



Produktguide Byggisolering 2015



Ett effektivt sätt att isolera

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Produktguide Bygg 2015/Ersätter Produktguide Bygg 2014

TESTA ISOVERs BESPARINGSAPP FÖR U-VÄRDESBERÄKNINGAR

Ta reda på din egen fastighetskonstruktion och elpris per kilowatt-timme så hjälper vi dig beräkna U-värdet direkt med vår nya app för smartphones.



Tips: Du kan enkelt ladda hem appen på iTunes (iPhone, iPad) eller via Google Play (Android). Besök gärna www.isover.se för mer information.

Produktguide för byggisolering från ISOVER

Vill du vara med och konstruera och bygga framtidens hållbara hus? Välkommen att utforska vår värld av isolerprodukter. Vi är en av få leverantörer som kan erbjuda ett komplett sortiment.

På vår hemsida hittar du vår digitala Produktguide, ett avancerat sökverktyg som snabbt och enkelt hjälper dig att hitta rätt produkt. Gå in på isover.se/produkter och välj Sök produkt.

Innehåll

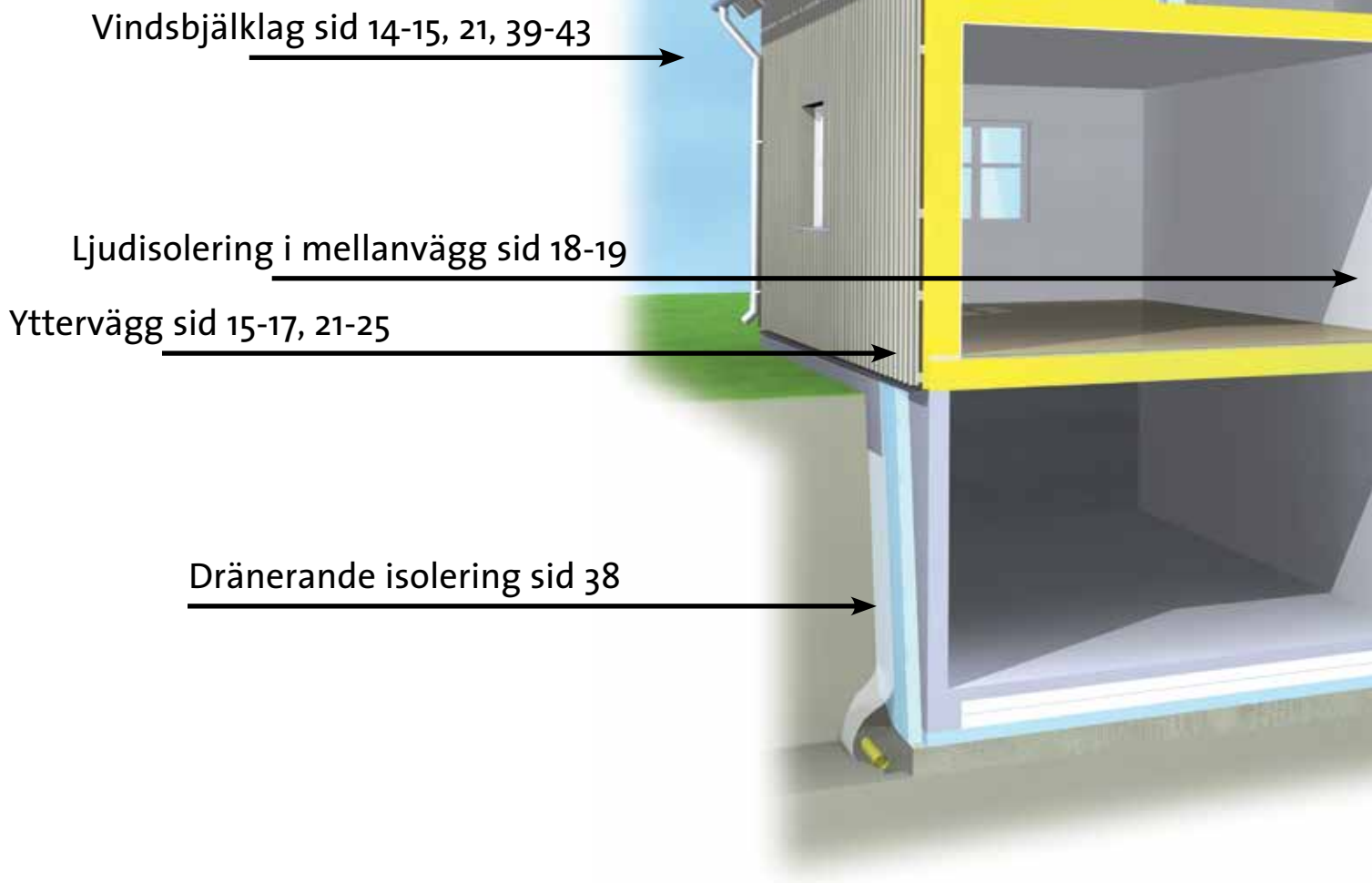
	Sida		Sida
Hitta rätt byggisolering från ISOVER.....	4	3 Stenull	
Fakta från ISOVER	6	Grund och källare	29
1 Glasull Standard		4 Låglutande tak	
Vindsbjälklag och snedtak.....	14	Skivor.....	30
Väggar - Isolering mellan träreglar.....	15	Stavar	31
Väggar - Isolering mellan stålreglar	17	5 Teknisk isolering	
Väggar - Ljudisolering mellan reglar	18	Brand och last	32
Fog- och drevningsprodukter.....	19	Brandisolering av stålkonstruktioner	33
Övrig isolering.....	20	Isolering av rör- och ventilationskanaler.....	33
1.1 Glasull Minimum		6 Cellplast - Dow STYROFOAM™	
Bjälklag/Väggar.....	21	Mark- och grundisolering	34
Väggar - Fasadisolering för ventilerad fasad.....	22	Dränerande isolering utvändigt på källarvägg.....	38
Fog- och drevningsprodukter i konsumentförpackning.....	22	7 Cellplast - Styrolit	
2 Glasull Premium		Mark- och grundisolering	39
Väggar - Isolering mellan träreglar.....	23	8 Tillbehör och Hanteringssystem	
Väggar - Isolering mellan stålreglar	24	Lufttäthet och fuktsäkerhet.....	39
Väggar - Fasadisolering för ventilerad fasad.....	24	Övriga tillbehör.....	43
Övrig isolering.....	26	Materialhantering, övriga produkter.....	47
3 ULTIMATE		Hanteringssystem.....	47
Väggar - Isolering mellan träreglar.....	27		
Väggar - Isolering mellan stålreglar	28		
Väggar - Isolering utvändigt på vindtät stomme.....	28		
Fog- och drevningsprodukter.....	29		

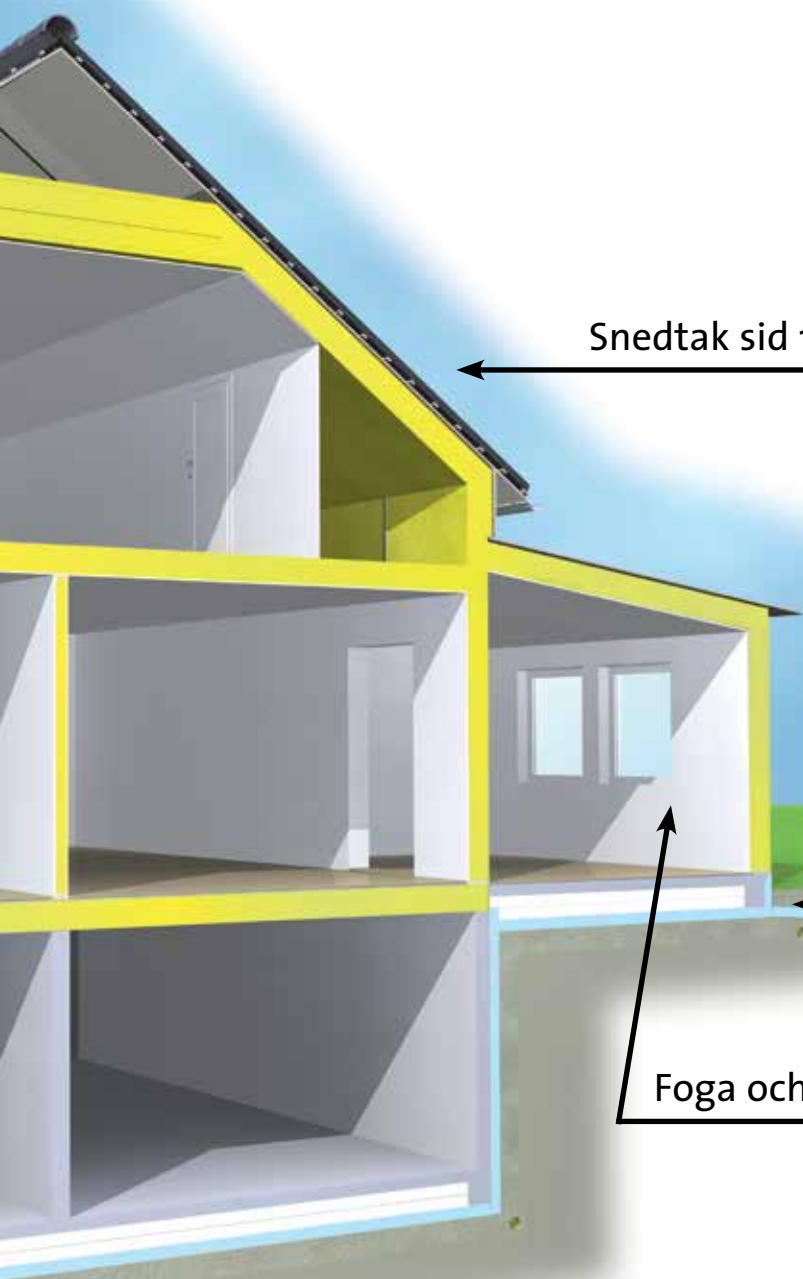
Eftersom Saint-Gobain ISOVER ABs produktutveckling fortlöper kontinuerligt, förbehåller vi oss rätten att förändra sortimentet, produkternas design och specifikationer utan föregående varsel. Alla tabellvärden var aktuella vid pressläggning. Dessa kan dock komma att förändras under årets gång. Vi förbehåller oss rätten att justera artikelinformation. Produktsortimentet kan variera hos olika återförsäljare. Vissa produkter kan vara beställningsvaror. Vi reserverar oss för eventuella tryck- och skrivfel i denna trycksak.



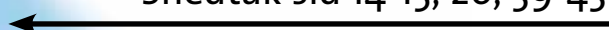
Hitta rätt byggisolering från ISOVER

Här nedan ser du på vilken sida du hittar isolering till husets olika delar. Innehållsförteckning sorterat i materialgrupper hittar du på föregående uppslag.





Snedtak sid 14-15, 26, 39-43



Lufttäthet och fuktsäkerhet sid 39-43



Mark- och grundisolering sid 34-39



Foga och dreva fönster sid 19, 22, 29



När varje material spelar roll gör vi miljövalet lättare

Klimatpåverkan under själva byggprocessen kan vara lika stor som den som uppstår under 50 års användning av byggnaden, beroende på bland annat materialvalet i konstruktioner. Nya studier visar att valet av byggmaterial spelar större roll för miljön än man hittills anat. Detta lägger stort ansvar på branschens materialproducenter att agera, och att göra det nu.*

På ISOVER tar vi utmaningen på största allvar och jobbar aktivt med innovationer och processförbättringar för att sänka våra produkters miljöpåverkan. Miljövarudeklarationer är en viktig del i vår ambition. Som första mineralullsproducent i Sverige kan vi presentera en livscykelanalys från vaggan till graven i form av en EPD – Environmental Product Declaration – för vår storsäljande isolerprodukt ISOVER UNI-skiva 35. Och fler är på gång.



”Med en öppen redovisning av våra produkters miljöbelastning under sin livscykel erbjuder vi nya möjligheter för byggherrar och föreskrivare att göra bra miljöval. Som en av Sveriges äldsta producenter av isolermaterial känns det helt rätt att ta det ansvaret.”

*Patrik Andersson, marknads- och utvecklingsdirektör
på Saint-Gobain ISOVER AB*

Ett hjärta av ull

Mineralull av glasfiber är ett lätt, starkt, spänstigt och obrännbart isolermaterial tillverkat i Sverige på vår fabrik i skånska Billesholm. Tack vare sina mekaniska egenskaper är det möjligt att komprimera produkten till en femtedel (1/5) av sin ursprungliga volym, vilket minskar miljöbelastningen för transport. Idén att använda återvunnet glas som råvara till glasul-len kom tidigt och är också en nyckel till framgång. ISOVERs glasull består idag av upp till 80 % återvunnet glas.

Världsbra idéer

Den kunskap och erfarenhet som vi på ISOVER samlat på oss under mer än åttio år är en stor tillgång för oss idag. ISOVER är samtidigt en del av den franska koncernen Saint-Gobain som utvecklar, tillverkar och distribuerar byggmaterial för framtidens hem. Lösningar som gör livet bekvämare, mer ekonomiskt och miljömässigt hållbart. Inom Saint-Gobain satsade man 430 miljoner euro på forskning och utveckling år 2013. Med en stark, internationell koncerttillhörighet kan vi på ISOVER ta ansvar för att möta de globala utmaningarna inom energi, tillväxt och miljö.

*Klimatpåverkan från byggprocessen. En rapport från IVA och Sveriges Byggindustrier, 2014.

Svensktillverkat sedan mer än 80 år

Mer än nittio procent av det isolermaterial som ISOVER levererar inom Sverige produceras i fabriken i skånska Billesholm, där vi funnits i mer än åttio år. Vi är förstas enormt stolta över vår svenska historia och viktigast av allt är att det ger oss full kontroll på våra produkters livscykel, vilket ger oss och våra kunder viktiga miljöfordelar.

Hållbart byggande

Bostadsbristen i Sverige är stor och nya studier visar på behovet av att granska de ingående materialens miljöpåverkan under själva byggprocessen. Detta tror vi mer och mer kommer att driva utvecklingen mot lätta och kostnadseffektiva konstruktioner.

Få material slår ISOVERs glasull när det gäller att skapa brandsäkra, fuktsäkra och platsbesparande konstruktioner med lågt miljöavtryck. Vi är väl positionerade för Miljöbyggnad, LEED och BREEAM och våra lätta produkter har klassning A+ enligt Green Guide.

Nära våra kunder

Att så stor del av våra transporter sker inom landet ger oss möjlighet att optimera dem, med målet att hålla klimatpåverkan så låg som möjligt. Att vi dessutom komprimerar våra produkter gör att varje transport innehåller maximalt med isolering. Leveranserna sker oftast via tåg eller lastbil, vi har till och med en egen tågstation inne på fabriken.

Återvunnet i retur

Upp till 80 % av glasullen från ISOVER har tillverkats av återvunnet glas. Det betyder att vi

befriar svenska återvinningsföretag från flaskor och annat glas varje år. Att smälta återvunnet glas istället för att tillverka nytt ger oss miljöfordelar både i produkt och fabrik.

Hållbart på ren svenska

I mer än åttio år har vi på ISOVER legat i den tekniska frontlinjen när det gäller att bygga varma, komfortabla och ombonade hem i Sveriges långa land. Med allt vad det innebär av temperatur- och årstidsvariationer och varierande klimatzoner. Idag har vi hunnit samla på oss massor av kunskap och erfarenhet inom hållbart byggande vilket är en stor tillgång för oss och för våra kunder.

Lokal och global

ISOVER är idag en av få kompletta leverantörer av isolerlösningar i Sverige. I sortimentet finns isolerprodukter i glasull, ULTIMATE och stenull av varumärket ISOVER, extruderad cellplast av varumärket Dow STYROFOAM™ samt expanderad cellplast av varumärket Styrolit. Att Saint-Gobain ISOVER dessutom är en del av en global koncern med en världsledande position inom isolerteknik ger oss möjlighet att ligga i den absoluta framkanten när det gäller innovationer.

"I takt med att urbaniseringen ökar blir efterfrågan på kostnads- och energieffektiva flerbostadshus allt större. Fokus flyttas nu från tunga till lätta och platsbesparande konstruktioner. Högeffektiv glasullsisolering i kombination med ISOVER ULTIMATE blir då ett slagkraftigt alternativ: Brandsäkra konstruktioner som ger större invändig bostadsyta, som ligger i framkant beträffande hållbarhet och som förbättrar den totala byggekonomin."

Kristian Möller, produktchef på Saint-Gobain ISOVER AB





Isolering är vägen. Med innovationer gör vi den enklare.

Isolering är världens enklaste recept för att spara in på energianvändningen i alla typer av livsmiljöer. Eftersom bostäder och lokaler står för ungefär 40 % av Sveriges totala energianvändning finns här en enorm potential till förbättring.

Energieffektivisering och hållbar utveckling är vårt budskap till världen. Med kunskap och innovationer gör vi vardagen enklare för alla som vill vara med och konstruera och bygga framtidens hus.



”Vårt fokus är att göra det enklare och mer effektivt för kunden att bygga energismart med maximal komfort och säkerhet. Med beprövad teknik har vi redan nu skapat framtidens energieffektiva konstruktioner.”

Birgitta Rydén, produktchef på Saint-Gobain ISOVER AB

Hållbar matematik

Den största delen av en byggnads omkostnader och miljöpåverkan uppstår under den tid som byggnaden används. Att bygga hus som lever länge och har minimal energianvändning under tiden är därför väldigt smart matematik. Dessutom höjer det värdet på huset och gör det lättare att sälja.

Innovationer med potential

På ISOVER är vi stolta över att kunna presentera en rad innovationer, metoder och konstruktionslösningar inom hållbart byggande. Ett stort bidrag till framtiden är Saint-Gobain Multi-Comfort House med en energianvändning på 30 istället för traditionellt 80-100 kWh per m² och år.



Det kostar inte mycket mer att bygga passivt jämfört med dagens byggregler, men energibesparingen (cirka 70 %) finns kvar under byggnadens hela livslängd. Det innebär att merkostnaden för att bygga passivt betalar sig på mindre än 5 år, med dagens låga energipriser.

Nu är ISOVER återigen först med att sänka lambdavärdet på isolerprodukter i sitt standardsortiment. Från lambda 0,036 till lambda 0,035, vilket skapar en ny branschstandard. Med lägre lambdavärden kan byggföretagen nu både renovera och bygga mer hållbart för framtiden.

Att göra verklighet av idéerna är vår verkliga styrka.

Premiumprodukter och innovativa lösningar

Premium

ISOVERs bästa premiumprodukter har ett lambdavärde på 0,031 W/m²·°C. Det är marknadens lägsta för mineralull och öppnar unika möjligheter att både bygga energismart och öka boytan.

Med ISOVER Premium och ISOVER Vario Xtra har vi skapat möjligheter för lufttäta och fuktsäkra samt kompakta lösningar till fördel för byggarna och de boende: Enklare montage med färre komponenter, slankare konstruktioner som kan torka ut och som ger fler invändiga kvadratmeter boyta.

Återvinna råvaror



Vid tillverkning av ISOVER glasull används stora mängder återvunna råvaror. Upp till 80 % utgörs av återvunnet glas. Dessutom tar vi tillvara glasullsspill från tillverkningen.

Miljövarudeklaration EPD/LCA



För att kunna göra miljöriktiga val måste man ha tillgång till detaljerade fakta kring produkters livscykel och miljöpåverkan. Detta påverkar även isoleringsprodukter.

ISOVER har som första svenska mineralullsproducent tagit fram en tredjepartskontrollerad miljövarudeklaration (EPD – Environmental Product Declaration) för ISOVER UNI-skiva 35.

Komprimerad glasull

ISOVERs IsoPac möjliggör kraftig komprimering före transport och används för lätta glasullsprodukter. Varje lastad kubikmeter ger upp till fem gånger så stor volym av installerade isoleringsprodukter.



Grönare isolering

ISOVER G3 touch är en generation isolering som stöder hållbart byggande. Vi har i G3 touch ökat andelen förnyelsebar råvara från växtriket i bindemedlet.



Högsta brandklass

ISOVERs mineralull (glasull, ULTIMATE och stenull) hamnar alla i den högsta brandklassen, Euroklass A1 eller A2, vilket står för obrännbart material. Detta uppnås utan tillsats av brandhämmare, mineralull har denna funktion helt naturligt.



Smarta förpackningar

Med smarta förpackningar bidrar vi till enklare hantering, lägre kostnader och mindre miljöbelastning. Ett bra exempel är vårt emballage av återvinningsbar polyeten.

God akustik på köpet

Med lätt glasull från ISOVER får du ljuddämpning på köpet, vid isolering av exempelvis en yttervägg eller ett tak. En mellanvägg med glasull ger cirka 7 dB extra ljudreduktion jämfört med en oisolerad mellanvägg. Det låter kanske inte mycket men motsvarar 5 gånger mindre ljudstyrka!

”På ISOVER finns den kunskap och drivkraft som behövs för att ta en idé hela vägen fram till en fungerande produkt. Målet är ett hållbart och energieffektivt byggande och med innovativa produkter och konstruktioner tar vi vårt ansvar som isoleringsexperten.”

Johan Larsson, försäljningschef Bygg på Saint-Gobain ISOVER AB





Ultimat brandsäkerhet i en energieffektiv framtid

När kraven på brandmotstånd är extra höga visar mineralullsmaterialet ISOVER ULTIMATE sin verkliga styrka. Förutom att materialet har unika egenskaper inom vissa brandapplikationer samt uppfyller högsta brandklassning erbjuder det en rad fördelar. ULTIMATE tillverkas med en process som liknar glasullens vilket ger materialet viktiga plusvärden. Som låg vikt, spänstighet, formstabilitet, hög rivstyrka och möjlighet till komprimering.

ISOVER ULTIMATE är en unik problemlösare när det förutom brandsäkerhet även finns höga krav på att klimatskalet ska bidra till energibesparing. Med sitt låga lambdavärde medverkar ULTIMATE till god energieffektivitet i varje konstruktion. Och genom att kombinera ULTIMATE med ISOVER Premium glasull öppnar sig möjligheter att skapa platsbesparande, brandsäkra och energieffektiva byggnader.



En konstruktion som kombinerar ISOVER ULTIMATE och ISOVER Premium uppfyller högt ställda krav på både brandsäkerhet och energieffektivitet.



”Genom att använda ULTIMATE enskilt eller kombinerat med glasull får man många fördelar. Ofta behövs ULTIMATE endast i konstruktionens installationsskikt för att klara både brand- och energikrav!”

Sanna Lindholm, utvecklingsingenjör på Saint-Gobain ISOVER AB

Brandsäkerhet har aldrig varit lättare

Goda brandegenskaper med högsta brandklassning är ett signum för ISOVER ULTIMATE. Men det unika är att denna innovativa mineralullsprodukt inte behöver ha hög vikt för att uppnå ett effektivt brandskydd i en konstruktionslösning. Produktens låga vikt går hand i hand med den lättbyggnadsteknik som är så viktig ur miljösynpunkt.

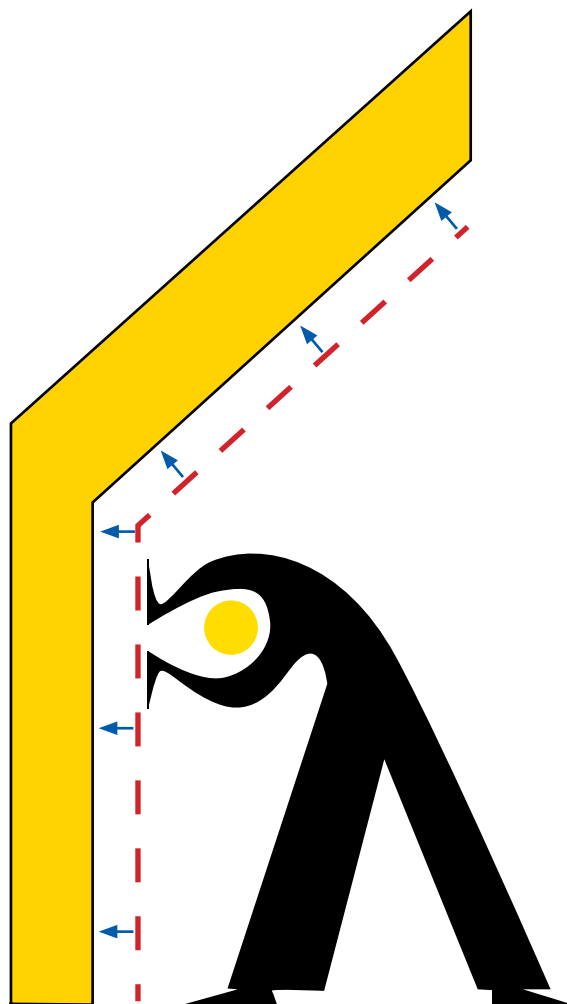
Komprimering ger god ergonomi

ULTIMATEs höga komprimeringsgrad på pall innebär stora miljö- och kostnadsfördelar genom hela produktionsprocessen. Från själva transporten till logistik, lagerhållning och hantering. Materialets låga vikt förbättrar dessutom ergonomin för dem som arbetar med montering och installation på byggarbetsplatsen.

Konstruktioner som sparar boyta

Verkligt effektiv isolering är ett viktigt medel när klimatförändringarna kräver snabba åtgärder och energisparmålen är höga. Hur effektiv isoleringen kan bli ser vi på ISOVER som en öppen fråga. Flera gånger har vi satt ny branschstandard för det viktiga lambdavärdet på isoleringsprodukter, nu senast sänkte vi från λ 0,036 till λ 0,035. Och än är inte sista ordet sagt.

Med vår premiumisolering flyttar vi gränserna för vad som är möjligt. Det låga lambdavärdet gör inte bara isoleringen effektivare utan möjliggör också tunnare konstruktioner. Vilket öppnar nya möjligheter att bygga smäckrare väggar och tak utan att isoleringseffekten minskar. Arkitekter och byggkonstruktörer får mer utrymme för kreativitet och den totala byggekonomin blir bättre.



Spara boyta både för väggar och tak med våra smarta Premium-lösningar. Läs mer på www.isover.se/premium.

”Oavsett hur effektivt varje enskilt material är så är husets prestanda helt beroende av att alla ingående delar håller samma höga nivå. Detta är en lika viktig sanning oavsett om det gäller energieffektivitet, fuktsäkerhet eller ljudkomfort.”

Hanne Dybro, utvecklingsingenjör på Saint-Gobain ISOVER AB





I ett energieffektivt hus måste alla delar hålla lika hög nivå. Vi kallar det systemtänk.

För att nå hela vägen fram till en energieffektiv byggnad måste varje byggnadsdel betraktas som en del i ett system, och hela byggnaden fungera som en helhet. Först då blir utväxlingen av de enskilda komponenterna maximal.

Detta sätt att tänka är helt i samklang med BBRs krav på energihushållning, där byggnaden måste ses som ett slutet energisystem för att kraven ska uppfyllas.

Framtidens hus

Konceptet Saint-Gobain Multi-Comfort House bygger på en unik kombination av de senaste innovationerna inom isolering. En välisolerad och tät klimatskärm tillsammans med ett energieffektivt ventilationssystem gör inomhusmiljön behaglig, temperaturen jämn och luften frisk att andas.

Bygga lufttätt är rätt

God lufttätthet och fuktsäkerhet är en förutsättning för att klara de nya kraven på effektiv energianvändning. Med ISOVER Vario har vi utvecklat en effektiv lösning för hållbart byggande, både vad gäller termisk prestanda och lufttätthet. I systemet ingår en rad tätningskomponenter som gör att såväl skarvar som andra byggnadsdelar kan göras lufttäta.

Kompakta tak i system

Att bygga kompakta tak utan luftspalt är ett nytt sätt att tänka tak. Ett icke-ventilerat tak har flera fördelar; enklare och säkrare konstruktion, högre lufttätthet, mindre tjocklek och hög fuktsäkerhet. Isoleringen läggs direkt mot råsponen när insidan tätas med den variabla ångbromsen ISOVER Vario Xtra och de specialanpassade tejper som finns inom systemet.



Slanka väggkonstruktioner

Med vårt premiumsortiment av glasullsprodukter gör vi det möjligt att bygga brandsäkra och energieffektiva väggar med minimal tjocklek och olika typer av ytskikt.

För en arkitekt eller byggherre innebär detta en möjlighet att skapa fler sköna kvadratmeter boyta.

Grundisolering som tål tuffa tag

Vårt sortiment av Dow STYROFOAM™-produkter ger kompakta lösningar med hög isolerförmåga, hög belastningstålighet och lång livslängd.

När brandkraven är höga

En konstruktions förmåga att motstå brand är en kombination av beståndsdelarnas gemensamma funktion. Som till exempel glasull, gips-skivor, skruvar och reglar.

ISOVERs glasull är ett obrännbart material som inte bidrar till brandutveckling och som därför med fördel kan användas till brandsäkra konstruktioner.

Ett uppdaterat kunskapsnav för hållbart byggande

För byggherrar, arkitekter och föreskrivare som vill ligga i framkant inom hållbart byggande är det viktigt att vara uppdaterad. På ISOVER satsar vi stora resurser på vår hemsida. Med färsk nyheter kring isolerprodukter, byggmetoder och konstruktioner inspirerar vi till ett energieffektivt byggande.

På hemsidan presenterar vi även aktuell information om de samhällskrav och produktstandarder som vi ständigt strävar efter att både överträffa och uppfylla. Ett enkelt sätt att alltid få del av den senaste informationen är att prenumerera på vårt nyhetsbrev.

Kunskapsnavet www.hållbartbyggande.se är ett bra exempel på vårt samarbete inom koncernen Saint-Gobain. Här finns samlad information om Saint-Gobains byggprodukter och hur de uppfyller kraven för miljöcertifieringssystemen LEED, BREEAM-SE och Miljöbyggnad. Allt för att göra det enkelt att göra hållbara val.

Prenumerera på vårt nyhetsbrev!
Läs mer på www.isover.se.



ISOVER har marknadens bredaste sortiment av isolerprodukter, mineralull och cellplast. På vår hemsida bjuder vi på färsk kunskap och läsvärda artiklar kring hållbart byggande med fokus på flerbostadshus, kommersiella fastigheter och småhus.

Sökvänlig produktguide

ISOVERs produktsortiment växer och förändras ständigt. För att göra det enkelt att hitta rätt produkt har vi skapat en avancerad sökfunktion på vår hemsida. Utgångspunkten är vad produkten ska göra för jobb, resultatet blir en lista på produkter och konstruktioner som uppfyller kraven. Det finns också ett sökträd som gör det enkelt att ringa in rätt produkt och läsa mer.

Konstruktioner och certifikat

Vi jobbar ständigt med att uppdatera hemsidan med våra senaste konstruktionslösningar och på så sätt dela med oss av kunskap som ligger i verklig framkant. De flesta av ISOVERs isolerprodukter omfattas av harmoniserade europeiska produktstandarder som vi redovisar på hemsidan tillsammans med prestandadeklarationer, certifikat och övriga godkännanden.

ISOVER
Bjälklagsskiva P 36

Glasull med pappersbeläggning på en sida, som översta isolerskikt på ett vindsbjälklag. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan som ovanpå underramar, c1200 mm.

CE-märkt
Värmekonduktivitet λ_D :
0,036 W/m²°C
Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 603 09513	1210	1160	95		112,28	20	●● / 13 pallar
35 603 12002	1210	1160	120	3	4,21		
35 603 12013	1210	1160	120		84,22	20	
35 603 14502	1210	1160	145	3	4,21		
35 603 14513	1210	1160	145		84,22	20	
35 603 17012	1210	1160	170		56,14	20	●● / 7 pallar
35 603 19513	1210	1160	195		56,14	20	●● / 6 pallar

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

ISOVER Bjälklag/
Stålr regelskiva 36
c1200

Glasull för värmeisolering på eller mellan bjälklag/mellan stålrreglar c1200 mm.

CE-märkt
Värmekonduktivitet λ_D :
0,036 W/m²°C
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 602 17012	1210	1160	170	56,14	20	●● / 7 pallar
35 602 19513	1210	1160	195	56,14	20	●● / 6 pallar

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

ISOVER
Byggmatta P 36

Glasull med pappersbeläggning på en sida, som översta isolerskikt på ett vindsbjälklag.

CE-märkt
Värmekonduktivitet λ_D :
0,036 W/m²°C
Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Rullar/förp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 615 04501	11000	1200	45	1	13,20		
35 615 04511	11000	1200	45		316,80	24	
35 615 09501	5500	1200	95	1	6,60		
35 615 09511	5500	1200	95		158,40	24	



Vindsbjälklag och snedtak

1 Glasull Standard

ISOVER

Takstolsskiva P 37



Glasull med pappersbeläggning på två sidor, för isolering mellan takstolar i snedtak c1200 mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient λ_D :

0,037 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 605 14500	1200	1160	145	3	4,18		
35 605 14540	1200	1160	145		33,41	8	
35 605 17000	1200	1160	170	2	2,78		
35 605 17040	1200	1160	170		27,84	10	
35 605 19500	1200	1160	195	2	2,78		
35 605 19540	1200	1160	195		25,06	9	
35 605 23000	1200	1160	230	2	2,78		
35 605 23040	1200	1160	230		22,27	8	

Väggar - Isolering mellan träreglar

1 Glasull Standard

ISOVER

UNI-skiva 35



Glasull för värmeisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient λ_D :

0,035 W/m·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 651 04500	1160	560	45	20	12,99		
35 651 04510	1160	560	45		259,84	20	
35 651 07000	1160	560	70	14	9,09		
35 651 07010	1160	560	70		181,89	20	
35 651 09500	1160	560	95	10	6,50		
35 651 09510	1160	560	95		129,92	20	
35 651 12000	1160	560	120	8	5,20		
35 651 12010	1160	560	120		103,94	20	
35 651 14500	1160	560	145	6	3,90		
35 651 14510	1160	560	145		77,95	20	
35 651 17000	1160	560	170	5	3,25		
35 651 17010	1160	560	170		64,96	20	
35 651 19500	1160	560	195	5	3,25		
35 651 19510	1160	560	195		64,96	20	
35 651 22000	1160	560	220	4	2,60		
35 651 22010	1160	560	220		51,97	20	



Väggar - Isolering mellan träreglar

1 Glasull Standard

ISOVER Träregelskiva 35 c450



Glasull för värme-/luftljuds-
isolering mellan träreglar
c450 mm.
CE-märkt
Värmekonduktivitet λ_D :
0,035 W/m²°C
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 659 04500	1205	410	45	20	9,88		
35 659 04510	1205	410	45		296,43	30	
35 659 07000	1205	410	70	12	5,93		
35 659 07010	1205	410	70		177,86	30	
35 659 09500	1205	410	95	10	4,94		
35 659 09510	1205	410	95		148,22	30	
35 659 12000	1205	410	120	8	3,95		
35 659 12010	1205	410	120		118,57	30	
35 659 14500	1205	410	145	6	2,96		
35 659 14510	1205	410	145		88,93	30	
35 659 17000	1205	410	170	6	2,96		
35 659 17010	1205	410	170		71,14	24	
35 659 19500	1205	410	195	4	1,98		
35 659 19510	1205	410	195		59,29	30	
35 659 22010	1205	410	220		59,29	30	●● / 5 pallar

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.



ISOVER Träreglulle 36 c600



Glasull för värmeisolering
mellan träreglar c600 mm.
CE-märkt
Värmekonduktivitet λ_D :
0,036 W/m²°C
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Rullarförp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 616 04501	9000	560	45	2	10,08		
35 616 04511	9000	560	45		241,92	24	
35 616 07001	6000	560	70	2	6,72		
35 616 07011	6000	560	70		161,28	24	



Väggar - Isolering mellan stålreglar

1 Glasull Standard

ISOVER Ståregelskiva 35 c450



Glasull för värmeisolering mellan stålreglar, c450 mm.
CE-märkt
Värmekonduktivitet λ_D :
0,035 W/m·°C
Euroklass: A1

Nu ännu bättre λ -värde

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 658 04500	1210	455	45	20	11,01		
35 658 04510	1210	455	45		220,22	20	
35 658 07000	1210	455	70	12	6,60		
35 658 07010	1210	455	70		132,13	20	
35 658 09500	1210	455	95	10	5,50		
35 658 09510	1210	455	95		110,11	20	
35 658 12000	1210	455	120	8	4,40		
35 658 12010	1210	455	120		88,08	20	
35 658 14500	1210	455	145	6	3,30		
35 658 14510	1210	455	145		66,06	20	
35 658 17000	1210	455	170	6	3,30		
35 658 17010	1210	455	170		52,85	16	
35 658 19500	1210	455	195	4	2,20		
35 658 19510	1210	455	195		44,04	20	



ISOVER Ståregelskiva 35 c600



Glasull för värmeisolering mellan stålreglar, c600 mm.
CE-märkt
Värmekonduktivitet λ_D :
0,035 W/m·°C
Euroklass: A1

Nu ännu bättre λ -värde

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 657 04500	1210	605	45	20	14,64		
35 657 04510	1210	605	45		292,82	20	
35 657 07000	1210	605	70	14	10,24		
35 657 07010	1210	605	70		204,97	20	
35 657 09500	1210	605	95	10	7,32		
35 657 09510	1210	605	95		146,41	20	
35 657 12000	1210	605	120	8	5,85		
35 657 12010	1210	605	120		117,12	20	
35 657 14500	1210	605	145	6	4,39		
35 657 14510	1210	605	145		87,84	20	
35 657 17000	1210	605	170	5	3,66		
35 657 17010	1210	605	170		73,20	20	
35 657 19500	1210	605	195	4	3,66		
35 657 19510	1210	605	195		73,20	20	



Väggar - Ljudisolering mellan reglar

1 Glasull Standard

NYHET!

ISOVER Piano® Ljudskiva Trä c450



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med träreglar c450 mm.

CE-märkt

Euroklass: A1

Luftflödesmotstånd AF_r:

6 kPa·s/m²

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m²/kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 627 04500	1205	410	45	20	9,88		
35 627 04510	1205	410	45		296,43	30	
35 627 07000	1205	410	70	12	5,92		
35 627 07010	1205	410	70		177,86	30	
35 627 09500	1205	410	95	10	4,94		
35 627 09510	1205	410	95		148,22	30	
35 627 12000	1205	410	120	8	3,95		
35 627 12010	1205	410	120		118,57	30	



ISOVER Piano® Ljudskiva Stål c450



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c450 mm.

CE-märkt

Euroklass: A1

Luftflödesmotstånd AF_r:

6 kPa·s/m²

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m²/kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 613 04500	1250	460	45	20	11,50		
35 613 04510	1250	460	45		230,00	20	
35 613 07000	1250	460	70	12	6,90		
35 613 07010	1250	460	70		138,00	20	
35 613 09500	1250	460	95	10	5,75		Slitsad
35 613 09510	1250	460	95		115,00	20	Slitsad
35 613 12000	1250	460	120	8	4,60		Slitsad
35 613 12010	1250	460	120		92,00	20	Slitsad



ISOVER Piano® Ljudrulle Stål c450



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c450 mm.

CE-märkt

Euroklass: A1

Luftflödesmotstånd AF_r:

6 kPa·s/m²

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Rullar/förp	m²/kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 612 03000	15000	460	30	2	13,80		
35 612 03010	15000	460	30		331,20	24	



Väggar - Ljudisolering mellan reglar

1 Glasull Standard

ISOVER Piano® Ljudskiva/ Rulle Stål c600



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c600 mm.

CE-märkt

Euroklass: A1

Luftflödesmotstånd AF:

6 kPa·s/m²



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m²/kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 614 03000	15000	610	30	2 rullar	18,30		Rulle
35 614 03010	15000	610	30		439,20	24	Rulle
35 614 04500	1250	610	45	20 skivor	15,25		Skiva
35 614 04510	1250	610	45		305,00	20	Skiva
35 614 07000	1250	610	70	14 skivor	10,68		Skiva
35 614 07010	1250	610	70		213,50	20	Skiva
35 614 09500	1250	610	95	10 skivor	7,63		Skiva, slitsad
35 614 09510	1250	610	95		152,50	20	Skiva, slitsad

Fog- och drevningsprodukter

1 Glasull Standard

Se även Fog- och drevningsprodukter under "3 ULTIMATE".

ISOVER Oplastat Drev



Glasullsremsa för drevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 800 00101	9100	50	30	209,30	23	
35 800 00200	9100	100	30	100,10	11	

ISOVER Plastat Drev



Glasullsremsa plastad med polyetenfolie för drevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 802 20000	10000	60	20	100,00	10	

Fog- och drevningsprodukter

1 Glasull Standard

Se även Fog- och drevningsprodukter under "3 ULTIMATE".

ISOVER Tätfiber



Glasullsremsa inklädd med svart polyetenfolie för lufttätning och isolering mellan byggelement.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 802 00300	10000	95	20	50,00	5	
35 802 00400	10000	120	20	50,00	5	

ISOVER Fogfiber



Ett fogtätningssystem i två steg för tätning runt fönster, dörrar och utfackningsväggar. Systemet består av en glasullsremsa som är plastad med polyetenfolie 20 mm och en oplastad glasullsremsa 30 mm tjock. Monteringsverktyg medföljer.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 801 00100	10000	60	20/30	100,00	10	

Övrig isolering

1 Glasull Standard

ISOVER Betongtäckmatta Glasull



Glasull inplastad med polyetenfolie för täckning av nygjuten betong vintertid.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	St/pall	Anmärkning
35 165 04510	3000	1200	45	64,80	18	

ISOVER Betongtäckmatta PE



Grå polyeten för täckning av nygjuten betong vintertid. Ånggenomgångsmotstånd: 1,11 x 10⁶ s/m.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /rulle	Anmärkning
35 427 00300	50000	2000	10	100,00	Utgår under 2015

ISOVER Easy FyllUpp 45



Lösfyllnadsisolering av glasull att använda som tilläggsisolering av vindbjälklag. Materialet läggs ut manuellt och krattas till jämn yta.

Värmekonduktivitet λ_0 :

0,045 W/m²·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Säckar/pall	Anmärkning
35 639 01010	18	En säck motsvarar ca 0,32 m ³ färdig isolering, väger 15 kg
35 449 10310	30	En säck motsvarar ca 0,32 m ³ färdig isolering, väger 15 kg

Levereras endast i hela pallar.

Produkten levereras i mån av tillgång.

ISOVER Easy
Träreghskiva 37 c600

Glasull för värme-/luftljuds-isolering mellan träreglar och bjälklag. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_0 :

0,037 W/m²·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 635 04510	1160	560	45	311,81	20	
35 635 07010	1160	560	70	207,87	20	
35 635 09510	1160	560	95	155,90	20	
35 635 12010	1160	560	120	124,72	16	
35 635 14510	1160	560	145	103,94	20	
35 635 17010	1160	560	170	83,15	16	
35 635 19510	1160	560	195	77,95	20	
35 635 22010	1160	560	220	62,36	16	

Levereras endast i hela pallar.



NYHET!

ISOVER Easy
Ståregelskiva 37 c450

Glasull för värmeisolering mellan ståreglar, c450 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_0 :

0,037 W/m²·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 638 04510	1210	455	45	264,26	20	
35 638 07010	1210	455	70	176,17	20	
35 638 09510	1210	455	95	132,13	20	
35 638 17010	1210	455	170	70,47	16	

Levereras endast i hela pallar.



Bjälklag/Väggar

1.1 Glasull Minimum

NYHET!

ISOVER Easy Stålgelskiva 37 c600



Glasull för värmeisolering mellan stålreglar, c600 mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient λ_D :

0,037 W/m·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 637 07010	1210	605	70	234,25	20	
35 637 09510	1210	605	95	175,69	20	
35 637 17010	1210	605	170	93,70	16	
35 637 19510	1210	605	195	87,84	20	

Levereras endast i hela pallar.



Väggar - Fasadisolering för ventilerad fasad

1.1 Glasull Minimum

ISOVER Easy Fasadskena 32



Styv glasull för utvändigt isolering på vindtät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient λ_D :

0,032 W/m·°C

Euroklass: A2-s1-d0



Tillbehör till ISOVER Fasadskena finns på sid 43-45.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 633 03011	1200	1200	30	115,20	4	28,80 m ² /paket
35 633 05011	1200	1200	50	69,12	4	17,28 m ² /paket

Fog- och drevningsprodukter i konsumentförpackning

1.1 Glasull Minimum

ISOVER Easy Drevna



Glasullsremsa för drevning runt fönster och dörrar. Monteringsverktyg medföljer. Konsumentförpackning.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 800 10200	10000	60	30	200,00	20	

Levereras endast i förpackning om 20 st.

Fog- och drevningsprodukter i konsumentförpackning

1.1 Glasull Minimum

ISOVER Easy Foga



Ett fogtätningssystem i två steg för tätning runt fönster, dörrar och utfackningsväggar. Systemet består av en glasullsremsa plastad med polyetenfolie 20 mm och en oplastad glasullsremsa 30 mm tjock. Monteringsverktyg medföljer. Konsumentförpackning.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 802 10300	10000	60	20/30	100,00	10	

Levereras endast i storförpackning om 10 st (1 st oplastad rulle + 1 st plastad rulle per förpackning).

Väggar - Isolering mellan träreglar

2 Glasull Premium

ISOVER UNI-skiva 33



Glasull för värmeisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient λ_D :

0,033 W/m·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /koll	Förp/pall	Anmärkning
35 622 04500	1160	560	45	12	7,80		
35 622 04510	1160	560	45		155,90	20	
35 622 07000	1160	560	70	8	5,20		
35 622 07010	1160	560	70		103,94	20	
35 622 09500	1160	560	95	6	3,90		
35 622 09510	1160	560	95		77,95	20	
35 622 12000	1160	560	120	5	3,25		
35 622 12010	1160	560	120		64,96	20	
35 622 14500	1160	560	145	4	2,60		
35 622 14510	1160	560	145		51,97	20	
35 622 17000	1160	560	170	3	1,95		
35 622 17010	1160	560	170		38,98	20	
35 622 19500	1160	560	195	3	1,95		
35 622 19510	1160	560	195		38,98	20	
35 622 22000	1160	560	220	2	1,29		
35 622 22010	1160	560	220		25,98	20	



Väggar - Isolering mellan träreglar

2 Glasull Premium

ISOVER Träregelskiva 33 C450



Glasull för värme-/luftljuds-
isolering mellan träreglar
c450 mm.

CE-märkt

Värmeledningsförmåga λ_D :

0,033 W/m²°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 624 04510	1205	410	45	177,86	30	
35 624 07010	1205	410	70	118,57	30	
35 624 09510	1205	410	95	88,93	30	●●
35 624 12010	1205	410	120	88,93	30	●●
35 624 14510	1205	410	145	59,29	30	●●
35 624 17010	1205	410	170	59,29	30	●●
35 624 19510	1205	410	195	59,29	30	●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.



Väggar - Isolering mellan stålreglar

2 Glasull Premium

ISOVER Stålregelskiva 33 C450



Glasull för värmeisolering
mellan stålreglar, c450 mm.

CE-märkt

Värmeledningsförmåga λ_D :

0,033 W/m²°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 625 04510	1210	455	45	132,13	20	
35 625 07010	1210	455	70	88,09	20	
35 625 09510	1210	455	95	66,07	20	●●
35 625 12010	1210	455	120	66,07	20	●●
35 625 14510	1210	455	145	44,04	20	●●
35 625 17010	1210	455	170	44,04	20	●●
35 625 19510	1210	455	195	44,04	20	●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.



Väggar - Fasadisolering för ventilerad fasad

2 Glasull Premium

ISOVER Fasadskiva 31



Styv glasull för utvändigt isolering
på vindttät stomme. Isoleringen
placeras bakom ventilerad fasad.

CE-märkt

Värmeledningsförmåga λ_D :

0,031 W/m²°C

Euroklass: A2-s1, d0

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /koll	Förp/pall	Anmärkning
35 618 03000	2700	1200	30	10	32,40		
35 618 03010	2700	1200	30		129,60	4	
35 618 05000	2700	1200	50	6	19,44		
35 618 05010	2700	1200	50		77,76	4	
35 618 08000	2700	1200	80	4	12,96		
35 618 08010	2700	1200	80		51,84	4	
35 618 10000	2700	1200	100	3	9,72		
35 618 10010	2700	1200	100		38,88	4	



Tillbehör till ISOVER Fasadskiva finns på sid 43-45.

Väggar - Fasadisolering för ventilerad fasad

2 Glasull Premium

ISOVER Fasadskiva P 31



Styv glasull med papper på en sida, för utvändig isolering och vindsydd av trä- och stålregelstommar. Pappersklädd sida ska vändas inåt. Placeras bakom ventilerad fasad.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient λ_D :

0,031 W/m·°C

Euroklass: F



Tillbehör till ISOVER Fasadskiva finns på sid 43-45.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 619 03000	2700	1200	30	10	32,40		
35 619 03010	2700	1200	30		129,60	4	
35 619 05000	2700	1200	50	6	19,44		
35 619 05010	2700	1200	50		77,76	4	

ISOVER Fasadboard 33



Styv glasull för utvändig isolering, lämplig som köldbryggebrytare och vindsydd av trä- och stålregelstomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Kondensisolering.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient λ_D :

0,033 W/m·°C

Euroklass: A2-s1, do



Tillbehör till ISOVER Fasadboard finns på sid 43-45.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
35 604 05001	1200	600	50	8	5,76		
35 604 05011	1200	600	50		138,24	24	
35 604 08001	1200	600	80	5	3,60		
35 604 08011	1200	600	80		86,40	24	
35 604 10001	1200	600	100	4	2,88		
35 604 10011	1200	600	100		69,12	24	
35 604 15001	1200	600	150	3	2,16		
35 604 15011	1200	600	150		51,84	24	
35 604 17000	1200	600	170	2	1,44		
35 604 17011	1200	600	170		34,56	24	

ISOVER Skalmursskiva 33



Styv glasull för utvändig isolering på vindtät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad av tegel eller annan fasadsten.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient λ_D :

0,033 W/m·°C

Euroklass: A1



Övrig isolering

2 Glasull Premium

ISOVER Duo 33



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 617 05010	1200	1200	50	69,12	8	
35 617 10010	1200	600	100	34,56	8	



Brickor, skruv och tejp för montering av ISOVER Duo finns under avsnitt Tillbehör, sidan 44.

Glasull med ytbeklädnad av mikroperorerad aluminiumfolie, för värme- och ljudisolering i tak t. ex. i garage. Ytskiktet ger det färdiga isolerresultatet ett ljust intryck.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_D :

0,033 W/m·°C

Euroklass: A1

ISOVER Installationskiva 33



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /koll	Förp/pall	Anmärkning
35 626 05000	1200	600	50	8	5,76		Utgår under 2015
35 626 05040	1200	600	50		80,64	14	Utgår under 2015
35 626 10000	1200	600	100	4	2,88		Utgår under 2015
35 626 10040	1200	600	100		40,32	14	Utgår under 2015



Glasull med stapelfiber på en sida för värme-, kondens- och ljudisolering av pannrum, hisschakt, maskinrum och liknande.

Densitet ca 35 kg/m³.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_D :

0,033 W/m·°C

Euroklass: A1

ISOVER Taktotssystem 33



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Anmärkning
35 606 00200	1200	1155	20	8	11,09	

OBS! Tillbehör som skarvprofiler, plastclips och taktotskniv för montering av ISOVER Taktotssystem 33 beställs och debiteras separat. Finns under avsnitt "Tillbehör" sid 45.

Glasull (8 skivor) med svart papper på en sida. Systemet vindskyddar isolering vid bjälklagskant, ger en ventilerad taktot, c1200 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_D :

0,033 W/m·°C

Euroklass: F

ISOVER ULTIMATE Träregelskiva 36 c450



ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan träreglar, c450 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_D :

0,036 W/m²°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anm/Min. kvant. per best.
7162098	1205	410	45	320,14	54	1 pall
7162099	1205	410	70	207,50	60	1 pall
7162100	1205	410	95	148,22	60	1 pall
7162102	1205	410	120	118,57	60	●● / 14 pallar
7162103	1205	410	145	88,93	60	●● / 16 pallar
7162104	1205	410	170	88,93	60	●● / 13 pallar
7162105	1205	410	195	59,29	60	●● / 17 pallar

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

ISOVER ULTIMATE UNI-skiva 36



ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_D :

0,036 W/m²°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /kolli	Förp/pall	Anmärkning
7162073	1160	560	45	7,80		
7162072	1160	560	45	280,63	36	
7162075	1160	560	70	4,55		
7162074	1160	560	70	181,89	40	
7162077	1160	560	95	3,25		
7162076	1160	560	95	129,92	40	
7162079	1160	560	120	2,60		
7162078	1160	560	120	103,94	40	
7162081	1160	560	145	1,95		
7162080	1160	560	145	77,95	40	
7162083	1160	560	170	1,95		
7162082	1160	560	170	77,95	40	
7162086	1160	560	195	1,30		
7162084	1160	560	195	51,97	40	

ISOVER ULTIMATE Träregelskiva 39 c600



ULTIMATE för ljud- och brandisolering i mellanväggar med träreglar, c600 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_D :

0,039 W/m²°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /förp	Förp/pall	Anm/Min. kvant. per best.
7162106	1160	560	95	129,92	40	1 pall

Väggar - Isolering mellan stålreglar

3 ULTIMATE

ISOVER ULTIMATE Stålregelskiva 36 c450



ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan stålreglar, c450 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_p :

0,036 W/m²°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anm/Min. kvant. per best.
7162107	1205	455	45	296,07	45	1 pall
7162108	1205	455	70	191,90	50	1 pall
7162109	1205	455	95	137,07	50	1 pall
7162110	1205	455	120	109,66	50	●● / 15 pallar
7162111	1205	455	145	82,24	50	●● / 17 pallar

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

ISOVER ULTIMATE Stålregelskiva 36 c600



ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan stålreglar, c600 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2570 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_p :

0,036 W/m²°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anm/Min. kvant. per best.
7162090	1205	605	45	314,94	36	1 pall
7162092	1205	605	70	204,13	40	1 pall
7162093	1205	605	95	145,81	40	1 pall
7162094	1205	605	120	116,64	40	1 pall
7162095	1205	605	145	87,48	40	1 pall/Utgår under 2015
7162096	1205	605	170	87,48	40	1 pall/Utgår under 2015
7162097	1205	605	195	58,32	40	1 pall/Utgår under 2015

Väggar - Isolering utvändigt på vindtät stomme 3 ULTIMATE

ISOVER ULTIMATE Fireboard 34



ULTIMATE för värme- och brandisolering, lämplig som köldbryggebrytare och vindskydd av trä- och stålreglstomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad.

Kondensisolering.

Densitet: ca 78 kg/m³

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_p :

0,034 W/m²°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /förp	St/pall	Anmärkning
7158997	2400	1200	25	138,24	48	Utgår under 2015

Fog- och drevningsprodukter

3 ULTIMATE

NYHET!

Se även Fog- och drevningsprodukter under "1 Glasull Standard".

ISOVER ULTIMATE Tätfiber



ULTIMATE-remsa inklädd med svart polyetenfolie för brandtätning, lufttätning och isolering mellan byggelement.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 804 00100	10000	95	30	50,00	5	

NYHET!

ISOVER ULTIMATE Drev



ULTIMATE-remsa för branddrevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 880 16100	1000	100	30	110,00	11	

Grund och källare

3 Stenull

Se även Mark- och grundisolering under "6 Cellplast - Dow STYROFOAM™" samt "7 Cellplast - Styrolit".

ISOVER Markskiva 38



Stenull för isolering under platta på mark och utvändigt på källarvägg. Pallstorlek 1200 x 1000 x 2500 mm, vikt ca 400 kg.

Densitet: ca 140 kg/m³

CE-märkt

Värmeledningskoefficient λ_D :

0,038 W/m·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 430 05011	1200	1000	50	52,80	11	
35 430 07011	1200	1000	70	39,60	11	
35 430 10011	1200	1000	100	28,80	12	

ISOVER Takboard 33



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /förp	Anmärkning
35 621 01510	2400	1200	15	201,60	
35 621 02010	2400	1200	20	161,28	
35 621 02000	2400	1200	20	20,16	
35 621 03010	2400	1200	30	100,80	

ISOVER Takboard 33 är en glasullsskiva med densitet ca 130 kg/m³. Den används som en lastfördelande övre isolerskiva vid utvändig isolering av tak i flera skikt. Pallformat 2400 x 1200 mm, vikt ca 400 kg/pall och ca 60 kg/paket. Pallen är försedd med en plasthuva.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_D : 0,033 W/m·°C

Euroklass:

A2-s1;do obrännbart material.

ISOVER
Takunderskiva 37

ISOVER Takunderskiva 37 är en glasullsskiva med densitet ca 80 kg/m³. Den används som utvändig tvåskiktisolerering av tak. Lägges i kombination med ISOVER Takboard 33 eller ISOVER Taurus 37. Pallen ISOVER PlusPac har formatet 1800 x 1200 mm, vikt ca 220 kg/pall. Pallen är försedd med en plasthuva.

CE-märkt**Värmekonduktivitet** λ_D :

0,037 W/m·°C, (tj: 50-100 mm),
0,038 W/m·°C, (tj: 120-180 mm).

Euroklass:

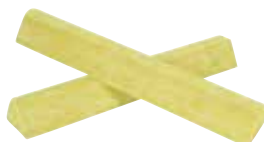
A2-s1;do obrännbart material.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Anmärkning
35 185 05010	1200	900	50	49,68	
35 185 06010	1200	900	60	44,64	
35 185 08010	1200	900	80	31,68	
35 177 10010	1200	900	100	25,20	
35 177 12010	1200	900	120	22,32	
35 177 13010	1200	900	130	20,16	●●
35 177 15010	1200	900	150	18,00	●●
35 177 18010	1200	900	180	13,68	●●

ISOVER PlusPac är uppbyggd av samma isolering som ligger på pallens, dvs fötterna kan användas som isolering likvärdigt med skivorna på pallens.

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

ISOVER Stav



Glasull.

Används som värme- och ljud-isolering och har densiteten ca 30 kg/m³.

Stavlängd: 1200 mm.

Euroklass:

A2-s1,do obrännbart material.

Stav i Glasull		Vanlig montering	Mått enligt figur					lm/förp	Anmärkning
Plåtprofil	Artikelnummer		h	a	b	c	d		
Lindab LTP 115	35 872 50110	Ner	115	82	189			14,40	●
"	35 872 50120	Upp	115			56	163	14,40	●
Plannja 70	35 872 50190	Ner	68	79	123			30,00	●
"	35 872 50200	Upp	68			65	108	30,00	●
Plannja 111	35 872 50180	Ner	111	72	175			14,40	●
"	35 872 50170	Upp	111			65	168	14,40	●
Ruukki T 70	35 872 50380	Ner	72	76	132			30,00	●
"	35 872 50370	Upp	72			63	119	30,00	●
Ruukki T 108	35 872 50090	Ner	112	68	173			14,40	●
"	35 872 50250	Upp	112			64	169	14,40	●
Ruukki T 118	35 872 50260	Ner	118	78	142			18,00	●
"	35 872 50270	Upp	118			63	127	18,00	●
Ruukki T 130	35 872 50710	Ner	128	111	234			10,80	●
"	35 872 50720	Upp	128			75	199	14,40	●
Areco TP 128	35 872 50560	Ner	128	115	234			10,80	●
"	35 872 50230	Upp	128			76	195	10,80	●
Arcelor TP 127	35 872 50570	Ner	127	121	245			10,80	●
"	35 872 50580	Upp	127			75	199	14,40	●

ISOVER Stav



ULTIMATE.

Används som brand-, värme- och ljudisolering och har densiteten ca 20 kg/m³.

Stavlängd: 1160 mm.

Euroklass:

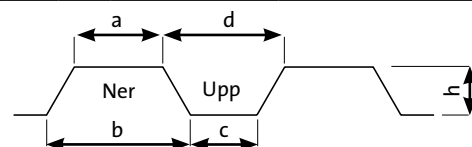
A1 obrännbart material.

Stav i ULTIMATE		Vanlig montering	Mått enligt figur					lm/förp	Anmärkning
Plåtprofil	Artikelnummer		h	a	b	c	d		
Lindab LTP 115	35 885 10150	Ner	115	82	189			13,92	●
"	35 885 10160	Upp	115			56	163	13,92	●
Plannja 70	35 885 10210	Ner	68	79	123			29,00	●
"	35 885 10220	Upp	68			65	108	29,00	●
Plannja 111	35 885 10060	Ner	111	72	175			13,92	●
"	35 885 10110	Upp	111			65	168	13,92	●
Ruukki T 70	35 885 10230	Ner	72	76	132			29,00	●
"	35 885 10240	Upp	72			63	119	29,00	●
Ruukki T 108	35 885 16850	Ner	112	68	173			15,08	●
"	35 885 10140	Upp	112			64	169	13,92	●
Ruukki T 118	35 885 10280	Ner	118	78	142			17,40	●
"	35 885 10290	Upp	118			63	127	17,40	●
Ruukki T 130	35 885 10630	Ner	130	111	234			10,44	●
"	35 885 10690	Upp	130			75	199	13,92	●
Areco TP 128	35 885 10680	Ner	128	115	234			10,44	●
"	35 885 10670	Upp	128			76	195	13,92	●
Arcelor TP 127	35 885 10320	Ner	127	121	245			10,44	●
"	35 885 10330	Upp	127			75	199	13,92	●

● Levereras inom 10 arbetsdagar.

För orderkvantitet under 100 löpmeter/artikel och ordertillfälle tillkommer ställkostnad motsvarande 50 % av löpmeterpriset.

Stavar till andra plåtprofiler offereras på begäran.



ISOVER Brand/Lastskiva 140



Stenull för brand- och värmeisolerings samt isolering vid motgjutning.

Densitet: ca 140 kg/m³.

Förpackning:

Krympplastförpackning på pall.

Pallstorlek: 1800 x 1200 mm,
vikt ca 400 kg.

CE-märkt

Värmeledningsförmåga vid 20°C λ_D:
0,037 W/m·°C

Euroklass: A1.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 458 05000	1200	600	50	5	3,60		
35 458 05010	1200	600	50		43,20	12	

U Protect Slab 4.0 Alu



ULTIMATE.

Produkten har glastrådsförstärkt aluminiumfolie på en sida.

Densitet: ca 66 kg/m³.

Användningsområden: Värme-, kondens- och brandisolering av rektangulära ventilationskanaler och branddörrar m m.

Med hög ytfinish och möjlighet till diffusionstätning.

Förpackning: Krympplastpaket. Paket på engångspall med dim. 1200 x 1200 mm. Krympplastad.

CE-märkt

Euroklass: A1.

Högsta användningstemperatur: 150°C.

Typgodkänd för utvändigt brandisolerings av ventilationskanaler. (Tg 3604/82).

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /pall	Förp	Anm/Min.kvant. per best.
7159992	1200	600	30	112,32	Hög pall	●● / 9 pallar
7159993	1200	600	40	86,40	Hög pall	
7160890	1200	600	40	7,20	Paket	
7159995	1200	600	50	69,12	Hög pall	
7160891	1200	600	50	5,76	Paket	
7159996	1200	600	60	51,84	Hög pall	
7160892	1200	600	60	4,32	Paket	
7159997	1200	600	70	43,20	Hög pall	●● / 10 pallar
7159998	1200	600	80	43,20	Hög pall	●● / 1 pall
7160098	1200	600	90	34,56	Hög pall	
7160895	1200	600	90	2,88	Paket	
7159999	1200	600	100	34,56	Hög pall	●● / 1 pall

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Deklarerad värmeledningsförmåga enl SS-EN ISO 13787:

Medeltemp °C	10	50	100	150
λ-värde W/m·°C	0,033	0,035	0,040	0,047

Brandisolerering av stålkonstruktioner 5 Teknisk isolering

ISOVER FireProtect® 150

NYHET!



Stenull.
Densitet: ca 150 kg/m³.

Användningsområden:
Brandskydd av bärande
stålkonstruktioner.

CE-märkt

Euroklass: A1.

Värmeledningskoefficient vid 10°C λ_p:
0,037 W/m·°C (tj: 20-60 mm),
0,039 W/m·°C (tj: 80 mm).

Förpackning:

- 1200 x 1000: Pall 1200 x 1000 mm.
- 1200 x 600: Krympplastpaket på
engångspall med dim. 1200 x 1200
mm. Krympplastad.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /förp	Förp	Anmärkning
35 460 02011	1200	1000	20	72,00	Pall	
35 460 30000	1200	600	20	8,64	Paket	10 paket/pall
35 460 02511	1200	1000	25	57,60	Pall	●
35 460 03011	1200	1000	30	48,00	Pall	
35 460 30100	1200	600	30	5,04	Paket	12 paket/pall
35 460 03511	1200	1000	35	39,60	Pall	●●
35 460 04011	1200	1000	40	36,00	Pall	●
35 460 05011	1200	1000	50	28,80	Pall	
35 460 30200	1200	600	50	2,88	Paket	12 paket/pall
35 460 06011	1200	1000	60	24,00	Pall	●●
35 460 08010	1200	1000	80	16,80	Pall	●●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Godkänd för brandisolerering av bärande stålkonstruktioner (0251/99).

Skriv till ISOVER FireProtect® 150 finns under avsnitt "Tillbehör" sidan 46.

Isolering av rör- och ventilationskanaler 5 Teknisk isolering

U Protect Wired Mat 2.0 V1



ULTIMATE.

Densitet: ca 55 kg/m³.
Nätmatte med varmförzinkat 25
mm trådnät och komfortyttskikt
mellan ull och nät.

Användningsområden: Brand-
och värmeisolering av ventila-
tionskanaler. Isolering av rörled-
ningar, behållare, ugnar, pannor
m m.

Förpackning: Plastsäck, 18 st mat-
tor/pall. Sträckfilmad.

CE-märkt
Euroklass: A1.

Högsta användningstemperatur:
150 °C. Ytbeklädnaden: 100 °C.
Vid högre temperaturer kan
missfärgning ske.

Typgodkänd för utvärdig brand-
isolerering av ventilationskanaler
(Tg 3604/82).

Typgodkänd för isolering av rök-
och avgaskanaler (Tg 0026/08).

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
7915232	10 500	600	30	6,30	Säck	1 matta/säck
7915132	10 500	600	30	113,40	Pall	
7915242	7 900	600	40	4,74	Säck	1 matta/säck
7915142	7 900	600	40	85,32	Pall	
7915252	6 300	600	50	3,78	Säck	1 matta/säck
7915152	6 300	600	50	68,04	Pall	
7915262	5 200	600	60	3,12	Säck	1 matta/säck
7915162	5 200	600	60	56,16	Pall	
7915272	4 500	600	70	2,70	Säck	1 matta/säck
7915172	4 500	600	70	48,60	Pall	
7915282	3 900	600	80	2,34	Säck	1 matta/säck
7915182	3 900	600	80	42,12	Pall	
7915292	3 500	600	90	2,10	Säck	1 matta/säck ●●
7915192	3 500	600	90	37,80	Pall	●●
7915202	3 100	600	100	1,86	Säck	1 matta/säck
7915102	3 100	600	100	33,48	Pall	
7915212	2 600	600	120	1,56	Säck	1 matta/säck
7915112	2 600	600	120	28,08	Pall	

- Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Deklarerad värmeledningskoefficient enl SS-EN ISO 13787:

Medeltemp °C	10	50	100	150
λ-värde W/m·°C	0,033	0,035	0,041	0,049

Isolering av rör- och ventilationskanaler 5 Teknisk isolering

U Protect Wired Mat 2.0 Alu1



ULTIMATE.

Densitet: ca 55 kg/m³. Nätmatta med varmförzinkat 25 mm trådnet och glastrådsförstärkt aluminiumfolie mellan ull och nät.

Användningsområden: Brand- och värmeisolering av ventilationskanaler. Isolering av rörledningar, behållare, ugnar, pannor m m.

Förpackning: Plastsäck, 18 st mattor/pall. Sträckfilmad.

CE-märkt

Euroklass: A1.

Högsta användningstemperatur: 150 °C.

Typgodkänd för utvändigt brandisolering av ventilationskanaler (Tg 3604/82).

Typgodkänd för isolering av rök- och avgaskanaler (Tg 0026/08).

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
7915231	10 500	600	30	6,30	Säck	1 matta/säck
7915131	10 500	600	30	113,40	Pall	
7915241	7 900	600	40	4,74	Säck	1 matta/säck ●●
7915141	7 900	600	40	85,32	Pall	●●
7915251	6 300	600	50	3,78	Säck	1 matta/säck
7915151	6 300	600	50	68,04	Pall	
7915261	5 200	600	60	3,12	Säck	1 matta/säck
7915161	5 200	600	60	56,16	Pall	
7915271	4 500	600	70	2,70	Säck	1 matta/säck ●●
7915171	4 500	600	70	48,60	Pall	●●
7915281	3 900	600	80	2,34	Säck	1 matta/säck
7915181	3 900	600	80	42,12	Pall	
7915291	3 500	600	90	2,10	Säck	1 matta/säck ●●
7915191	3 500	600	90	37,80	Pall	●●
7915201	3 100	600	100	1,86	Säck	1 matta/säck
7915101	3 100	600	100	33,48	Pall	
7915211	2 600	600	120	1,56	Säck	1 matta/säck ●●
7915111	2 600	600	120	28,08	Pall	●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

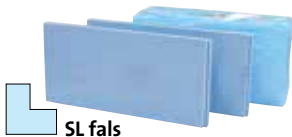
Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787:

Medeltemp °C	10	50	100	150
λ-värde W/m·°C	0,033	0,035	0,041	0,049

Mark- och grundisolering 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Se även Grund och källare under "3 Stenull" samt Mark- och grundisolering under "7 Cellplast - Styrolit".

STYROFOAM™ 250 SL-A-N



XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, utvändigt isolering av källarvägg, golv etc. Även för isolering av omvända tak i lättare konstruktioner med låg belastning.

Långtidsbelastning max 90 kPa vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_p:

Tjocklek 40-60 mm:

0,034 W/m·°C

Tjocklek 70-100 mm:

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 420 04000	1185	585	40	10	6,93	12	●●●
35 420 05000	1185	585	50	8	5,55	12	
35 420 06000	1185	585	60	7	4,85	12	●●●
35 420 07000	1185	585	70	6	4,16	12	
35 420 08000	1185	585	80	5	3,47	12	●
35 420 10000	1185	585	100	4	2,77	12	

● Levereras inom 10 arbetsdagar.

●●● Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

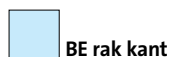
STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

Mark- och grundisolering 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

NYHET!

STYROFOAM™ 250 BE-A-N



BE rak kant

XPS-cellplast i **storformat** med rak kant att använda som isolering av platta på mark, utvändigt isolering av källarvägg, golv. Även för isolering av omvända tak med låg belastning.

Långtidsbelastning max 90 kPa vid 2 % deformation 50 år.
SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmeledning λ_D :

Tjocklek 50 mm:

0,034 W/m·°C

Tjocklek 100 mm:

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 420 31600	2400	600	50	8	11,52	6	●●●
35 420 31000	2400	600	100	4	5,76	6	●●●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

STYROFOAM™ 300 SL-A-N



SL fals

XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, utvändigt isolering av källarvägg, golv, under kantbalk etc. Även för isolering av omvända tak med normal belastning.

Långtidsbelastning max 140 kPa vid 2 % deformation 50 år.
SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmeledning λ_D :

Tjocklek 50 mm:

0,034 W/m·°C

Tjocklek 70-100 mm:

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 421 05000	1185	585	50	8	5,55	12	●
35 421 07000	1185	585	70	6	4,16	12	●
35 421 08000	1185	585	80	5	3,47	12	●●●
35 421 10000	1185	585	100	4	2,77	12	●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

STYROFOAM™ 300 kan även levereras i Utspetsningspaket. Kontakta Kundservice för mer information.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

Mark- och grundisolering 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Se även Grund och källare under "3 Stenull" samt Mark- och grundisolering under "7 Cellplast - Styrolit".

STYROFOAM™ 300 SL-A-N



SL fals

XPS-cellplast i **storformat** med falsad kant att använda som isolering i mark med hög belastning.

Långtidsbelastning max 140 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmeledning λ_p :

Tjocklek 50-60 mm:

0,034 W/m²°C

Tjocklek 70-100 mm:

0,036 W/m²°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 424 05001	2385	585	50	8	11,16	6	●
35 424 06001	2385	585	60	7	9,77	6	●●●
35 424 07001	2385	585	70	6	8,37	6	●
35 424 08001	2385	585	80	5	6,98	6	●
35 424 10001	2385	585	100	4	5,58	6	●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

STYROFOAM™ 300 kan även levereras i Utspetsningspaket. Kontakta Kundservice för mer information.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

STYROFOAM™ 300 BE-A-N



BE rak kant

XPS-cellplast i **storformat** med rak kant att använda som isolering i mark med hög belastning.

Långtidsbelastning max 140 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmeledning λ_p :

Tjocklek 20-60 mm:

0,034 W/m²°C

Tjocklek 70-100 mm:

0,036 W/m²°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 423 02000	2400	600	20	20	28,80	6	
35 423 03000	2400	600	30	12	17,28	6	●
35 423 04000	2400	600	40	10	14,40	6	●
35 423 05000	2400	600	50	8	11,52	6	●
35 423 06000	2400	600	60	7	10,08	6	●●●
35 423 07000	2400	600	70	6	8,64	6	●
35 423 10000	2400	600	100	4	5,76	6	●●●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

Tjocklekarna 20 och 30 mm är slipade.

STYROFOAM™ 300 kan även levereras i Utspetsningspaket. Kontakta Kundservice för mer information.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

Mark- och grundisolering 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Se även Grund och källare under ”3 Stenull” samt Mark- och grundisolering under ”7 Cellplast - Styrolit”.

STYROFOAM™ 400 SL-A-N



SL fals

XPS-cellplast i **storformat** med falsad kant. Att använda som isolering i mark med hög belastning.

Långtidsbelastning max 180 kPa vid 2 % deformation 50 år.
SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmeledning λ_D :

Tjocklek 50-100 mm:

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 425 05001	2385	585	50	8	11,16	6	●
35 425 06001	2385	585	60	7	9,77	6	●●●
35 425 07001	2385	585	70	6	8,37	6	●●●
35 425 08001	2385	585	80	5	6,98	6	●●●
35 425 10001	2385	585	100	4	5,58	6	●

● Levereras inom 10 arbetsdagar.

●●● Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

STYROFOAM™ 400 kan även levereras i 500- och 700-kvalitet och tjocklekar som uppfyller kraven i BVF 585,53 för läggning som frostskydd i järnvägar. Se nedan och sidan 32.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder ”No flame retardant” vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

STYROFOAM™ 500 SL-A-N



SL fals

XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, under kantbalk, parkeringsdäck etc. Även för isolering av omvända tak i tyngre konstruktioner.

Långtidsbelastning max 225 kPa vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmeledning λ_D :

Tjocklek 50-100 mm:

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 422 05000	1185	585	50	8	5,55	12	●
35 422 06000	1185	585	60	7	4,85	12	●
35 422 08000	1185	585	80	5	3,47	12	●
35 422 10000	1185	585	100	4	2,77	12	●

● Levereras inom 10 arbetsdagar.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder ”No flame retardant” vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

Mark- och grundisolering 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Se även Grund och källare under "3 Stenull" samt Mark- och grundisolering under "7 Cellplast - Styrolit".

STYROFOAM™ 700 SL-A-N



SL fals

XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, under kantbalk, parkeringsdäck etc. Även för isolering av omvända tak i tyngre konstruktioner.

Långtidsbelastning max 250 kPa
vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_D :

Tjocklek 50-80 mm:

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 449 09200	1185	585	50	8	5,55	12	●●●
35 449 09300	1185	585	80	5	3,47	12	●●●

●●● Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

Dränerande isolering utvändigt på källarvägg 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Se även Grund och källare under "3 Stenull" samt Mark- och grundisolering under "7 Cellplast - Styrolit".

PERIMATE™ DI-A-N



SL fals

XPS-cellplast med fiberduk och dräneringsspar på en sida för utvändigt isolering av källarvägg etc. Produkten har falsad kant.

Långtidsbelastning max 110 kPa
vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmekonduktivitet λ_D :

Tjocklek 50 mm:

0,034 W/m·°C

Tjocklek 80-100 mm:

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 426 05001	1185	585	50	8	5,55	12	●
35 426 08001	1185	585	80	5	3,47	12	●
35 426 10001	1185	585	100	4	2,77	12	●

● Levereras inom 10 arbetsdagar.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

Mark- och grundisolering

7 Cellplast - Styrolit

Se även Grund och källare under "3 Stenull" samt Mark- och grundisolering under "6 Cellplast - Dow STYROFOAM™".

ISOVER Styrolit Isolerskiva S8o



EPS-cellplast i **storformat** för isolering i mark. Kan användas under platta på mark i flera skikt. Produkten har rak kant.

Långtidsbelastning max 24 kPa, vid 2 % och max 30 kPa, vid 3 % deformation 50 år. SS-EN 1606. CE-märkt.

Värmekonduktivitet λ_b : 0,038 W/m·°C.

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 418 05000	2400	1200	50	12	34,56	4	●●
35 418 07000	2400	1200	70	8	23,04	4	●●
35 418 10000	2400	1200	100	6	17,28	4	

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Vi offererar gärna fler produkter och/eller tjocklekar av ISOVER Styrolit, kontakta Kundservice för ytterligare information.

ISOVER Styrolit Isolerskiva S8o



EPS-cellplast för isolering i mark. Kan användas under platta på mark i flera skikt. Produkten har rak kant.

Långtidsbelastning max 24 kPa, vid 2 % och max 30 kPa, vid 3 % deformation 50 år. SS-EN 1606. CE-märkt.

Värmekonduktivitet λ_b : 0,038 W/m·°C.

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m ² /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 411 01000	1200	600	10	60	43,20	8	
35 411 02000	1200	600	20	30	21,60	8	
35 411 03000	1200	600	30	20	14,40	8	
35 411 04000	1200	600	40	15	10,80	8	
35 411 05000	1200	600	50	12	8,64	8	
35 411 07000	1200	600	70	8	5,76	8	
35 411 10000	1200	600	100	6	4,32	8	

Vi offererar gärna fler produkter och/eller tjocklekar av ISOVER Styrolit, kontakta Kundservice för ytterligare information.

Lufttäthet och fuktsäkerhet 8 Tillbehör och Hanteringssystem

ISOVER Plastfolie 0,20 dubbelvikt



Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är dubbelvikt. Ånggenomgångsmotståndet är 3000 x 10⁻⁵ s/m.

CE-märkt




Artikelnummer	Längd	Bredd	m ² /rulle	Anmärkning
35 444 00000	25000	2700	67,50	

Lufttätthet och fuktsäkerhet 8 Tillbehör och Hanteringssystem

ISOVER Plastfolie 0,20 ovikt




Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är ovikt. Ånggenomgångsmotståndet är 3000×10^3 s/m. **CE-märkt** 

Artikelnummer	Längd	Bredd	m ² /rulle	Anmärkning
35 444 00100	50000	2700	135,00	

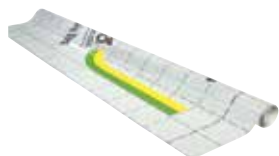
ISOVER Plastfolie 0,12 ovikt



Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är ovikt. Ånggenomgångsmotståndet är 3000×10^3 s/m. **CE-märkt** 

Artikelnummer	Längd	Bredd	m ² /rulle	Anmärkning
35 444 00300	50000	2900	145,00	

ISOVER Vario Xtra



Non-wovenförstärkt polyamidfolie att använda som lufttätning och ångbroms i väggar, golv och tak i byggnader med låg eller normal fuktighet. Ånggenomgångsmotståndet varierar: ca. 800×10^3 s/m vid låg och ca. 12×10^3 s/m vid hög relativ luftfuktighet. **CE-märkt**

Artikelnummer	Längd	Bredd	m ² /rulle	Anmärkning
35 449 097 00	40000	1500	60	

ISOVER Vario Syllisolering



Tättningslist av svart EPDM cellgummi att använda som luft- och kapillärbrytande tätning mellan syll och grund samt mellan byggelement. Total tjocklek 10 mm, godstjocklek 2 mm.

Artikelnummer	Regelbredd	Längd	Bredd	Tjocklek	lm/kart	Anmärkning
35 438 10000	70/95	25000	100	10	150	6 rlr/kart
35 438 15000	120/145	25000	150	10	150	6 rlr/kart
35 438 17000	170	25000	170	10	125	5 rlr/kart
35 438 20000	195	25000	200	10	125	5 rlr/kart

Lufttätet och fuktsäkerhet 8 Tillbehör och Hanteringssystem

ISOVER Skarvhjälpmedel

Artikelnummer	Längd	Bredd	rulle/paket	Anmärkning
00 005 60061	25000	60	10	ISOVER Vario MultiTape SL
00 005 60070	25000	60	10	ISOVER Vario MultiTape
00 005 60122	20000	60	10	ISOVER Vario Xtra Tape
35 449 06400	25000	250	2	ISOVER Vario Patch
35 449 06500	25000	60	10	ISOVER SilverFast
35 446 00800	10000	60	2	ISOVER Easy-Seal
35 446 00700	20000	20	4	ISOVER Butylband (tjocklek 1,5 mm)

Levereras endast i hela paket.

Artikelnummer	Innehåll	st/paket	Anmärkning
00 005 60123	310 ml	12	ISOVER Vario XtraFit Lim- och tätningsmassa

Levereras endast i hela paket.

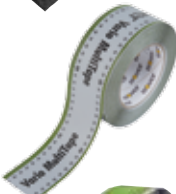
ISOVER Vario MultiTape SL:

Enkelhäftande, bred och flexibel tejp med hög häftförmåga och tvådelat skyddspapper för lufttätning av skarvar mellan folier samt vid genomföringar och i hörn.



ISOVER Vario MultiTape:

Flexibel enkelhäftande tejp med skyddspapper på baksidan, för skarvning av ISOVER Vario Xtra och ISOVER Plastfolie.



ISOVER Vario Xtra Tape:

Enkelhäftande bred tejp och flexibel tejp med skyddspapper på baksidan, för skarvning av ISOVER Vario Xtra och ISOVER Plastfolie. Skyddspappret har ett övermått på båda sidor, vilket gör det lätt att avlägsna.



ISOVER Vario Patch:

Enkelhäftande tejpark med skyddspapper för tätning av större hål på ISOVER Vario Xtra och ISOVER Plastfolie. Produkten är en 25 meters rulle med 104 förperforerade tejpark.



ISOVER SilverFast: Enkelhäftande bred och flexibel tejp med hög häftförmåga och skyddspapper på baksidan för skarvning av utvändigt tätskikt, t. ex. ISOVER VEMPRO™ Vindskydd.



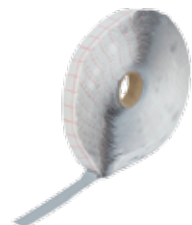
ISOVER Easy-Seal:

Butylgummiband belagt med armerad och kräppad aluminiumfolie. För tätning av skarvar och genomföringar i ISOVER Vario Xtra, ISOVER Plastfolie, ISOVER VEMPRO™ Vindskydd och ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak. Den kräppade översidan är flexibel och kan utvidgas upp till 90 %.



ISOVER Butylband:

Dubbelhäftande band av butylgummi för tätning av skarvar i ISOVER Vario Xtra, ISOVER Plastfolie och ISOVER VEMPRO™ Vindskydd. Även för spikhålstätning av ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak vid anslutning av ströläkt. Tjocklek 1,5 mm.



ISOVER Vario XtraFit lim- och tätningsmassa: 2-komponentlim och tätningsmassa baserat på modifierat akryldispersion för lufttätning vid skarv mellan bl. a. ISOVER Vario Xtra och andra byggnadsdelar.



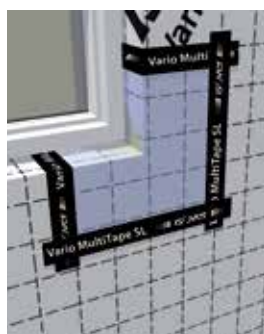
Lufttäthet och fuktsäkerhet 8 Tillbehör och Hanteringssystem

ISOVER Vario TightTec X, I och B

Artikelnummer	Format	st/kart	Anmärkning
35 449 06000	200 x 400 mm	60	ISOVER Vario TightTec X för ytterhörn
35 449 06200	200 x 400 mm	60	ISOVER Vario TightTec I för innerhörn
35 449 06300	370 x 370 mm	60	ISOVER Vario TightTec B för balktätning

Åldringsbeständig polyetenfolie för tätning kring balkgenomföringar och hörntätningar i anslutning mellan yttervägg och fönster eller dörr samt innerhörn mellan yttervägg och tak eller golv.

- ISOVER Vario TightTec X för ytterhörn.
- ISOVER Vario TightTec I för innerhörn.
- ISOVER Vario TightTec B för balktätningar.



ISOVER Vario TightTec X




ISOVER Vario TightTec I



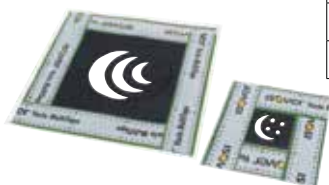
ISOVER Vario TightTec B

Ånggenomgångsmotståndet är $Z=2,0 \times 10^6$ s/m.

Plasten är CE-märkt. 

ISOVER Vario Stos

Artikelnummer	Format	st/påse	Anmärkning
35 375 00100	195 x 195 mm	10	ISOVER Vario Stos 195
35 375 00200	285 x 285 mm	5	ISOVER Vario Stos 285



Levereras endast i hela påsar.

Flexibel EPDM-duk med starkt häftande akryltejp för luft- och ångtätning vid genomföringar. ISOVER Vario Stos 195 för eldosa, \varnothing 70-80 mm och små hål för elrör.

ISOVER Vario Stos 285, \varnothing 63-200 mm samt för rektangulära kanaler 100-200 mm.

ISOVER VEMPRO™ Vindskydd

Artikelnummer	Längd	Bredd	m ² /rulle	Anmärkning
35 446 00200	25000	2740	68,50	
35 446 00300	50000	2740	137,00	Utgår under 2015
35 446 00400	25000	1300	32,50	
35 446 00500	50000	3000	150,00	



Non-woven förstärkt polypropenduk. Diffusionsöppet samt luft- och vattentätt vindskydd för isolerad regelstomme. Robust och rivstarkt.

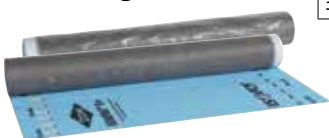
Ånggenomgångsmotstånd: $0,8 \times 10^3$ s/m

Vattentäthet: W₁
CE-märkt



Lufttäthet och fuktsäkerhet 8 Tillbehör och Hanteringssystem

ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak



Artikelnummer	Längd	Bredd	m ² /rulle	Anmärkning
35 446 00600	30000	1500	45,00	

Non-woven förstärkt polypropen-duk. Diffusionsöppen samt luft- och vattentät underlagsduk för montering tvärs över takstolar. Robust och UV-beständig samt genomtrampningssäker enligt Arbetsmiljöverket vid montering enligt anvisning.

Ånggenomgångsmotstånd:
1,2 x 10³ s/m

Vattentäthet: W1
CE-märkt



Övriga tillbehör 8 Tillbehör och Hanteringssystem

ISOVER Lufta



Artikelnummer	Längd	Bredd	St/förp	St/pall	Anmärkning
35 445 00010	1050	1255	4	32	Levereras endast i hel pall

Vindavledare av wellpapp att använda som vindsydd vid ventilerad takfot. Den fungerar tillsammans med isolerskivor och lösull i ett öppet vindsbjälklag.

Däremot vid snedtak upp till nock fungerar ISOVER Lufta endast med skivor. Detta på grund av att lösullsinstallation kräver bättre mothåll.

Den passar mellan takstolar c1000 - 1200 mm, är försedd med fästflikar och distanser av EPS som bildar 25 mm luftspalt.

ISOVER Plastbricka



Artikelnummer	Diam	St/kart	Anmärkning
35 440 00000	60	900	

Används vid montering av ISOVER Fasadskiva, ISOVER Skalmursskiva och ISOVER Fasadboard på vägg. Bedömd åtgång: 6 st/m². Diametern på hålet i plastbrickan är 5,0 mm. Brickan är gul.

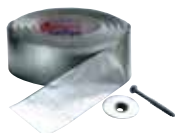
ISOVER Plåtbricka



Används vid montering av ISOVER Fasadskiva, ISOVER Skalmursskiva och ISOVER Fasadboard. Bedömd åtgång: 6 st/m² vid väggmontage och ca 13 st/m² vid takmontage. Brickans framsida är gul. Diametern på hålet i plåtbrickan är 5,0 mm.

Artikelnummer	Diam	St/kart	Anmärkning
35 440 00200	50	500	

ISOVER Duo 33 monteringsstillbehör



Artikelnummer	Format	Antal/förp	Anmärkning
35 440 00400	Ø 40 Ø hål 6,2	100	Brickor
35 448 30000	L 70	100	Betongskruv
35 448 30200	L 120	100	Betongskruv
35 447 00000	L 50000 B 48	1	Tejp; Säljes styckvis

Materialåtgång:

För format: 50 x 1200 x 1200 mm används per m² ca: 1,7 m ISOVER Duo Tejp, 3 st 70 mm långa skruv och 3 brickor.

För format: 100 x 600 x 1200 mm används per m² ca: 2,6 m ISOVER Duo Tejp, 3 st 120 mm långa skruv och 3 brickor.

ISOVER Isolerknivar



Artikelnummer	Längd	St/kart	Anmärkning
35 442 00200	210	6	Mini
35 442 00000	280	6	Midi
35 442 00100	360	6	Maxi

För kapning av mineralullsprodukter.

För lätta och styva produkter.

Samtliga har tandat blad.

Mini - Används vid t ex håltagning för eldosor.

Midi - Den mest universella kniven.

Maxi - Används vid tjocka produkter.

ISOVER Distanshylsa



Artikelnummer	St/kart	Anmärkning
35 441 03000	250	
35 441 05000	250	
35 441 08000	250	
35 441 10000	250	

Används som distans genom ISOVER Fasadskiva och ISOVER Skalmursskiva vid montering av spikreglar. Bedömd åtgång ca 4 st/m².

ISOVER IsoPigg



Används som distans genom ISOVER Fasadskiva 32. Bedömd åtgång ca 4 st/m².

Artikelnummer	St/kart	Anmärkning
35 441 30000	200	för 30 mm ISOVER Easy Fasadskiva 32
35 441 30100	250	för 50 mm ISOVER Easy Fasadskiva 32

ISOVER Skarvprofil



För skarvning av ISOVER Fasadboard. Längd 2 700 mm. Beräknad åtgång: 1 lpm profil per m² Fasadboard.

Artikelnummer	St/bunt	Anmärkning
35 443 01500	25	för 15 mm ISOVER Fasadboard 33
35 443 02000	25	för 20 mm ISOVER Fasadboard 33

ISOVER Skarvprofil och ISOVER Clips



Används för att avsluta eller förlänga ISOVER Takfotsskiva. Innehåller 8 st skarvprofiler och 16 st clips per sats.

Artikelnummer	Anmärkning
35 443 00000	

ISOVER Takfotskniv



Spezialkniv som används när ISOVER Takfotsskiva ska vikas.

Artikelnummer	Anmärkning
35 442 00400	

ISOVER Hullingar till cellplast



Plasthulling för fixering av cellplast vid läggning i flera skikt. Längd 180 mm.

Artikelnummer	Längd	St/kart	Anmärkning
35 449 00100	180	250	

Övriga tillbehör

8 Tillbehör och Hanteringssystem

FOAMLOCK™

Artikelnummer	St/kart	Anmärkning
35 427 00100	400	



Fixeringsvinge av polypropen-plast för låsning av skivskarvar. Normal åtgång 2 st/skiva.

ISOVER FireProtect® Screw



Förzinkat stål. Skruvens längd ska vara minst dubbla isolertjockleken.

Typgodkänd för brandisolering av stålkonstruktioner med ISOVER FireProtect® 150 (Tg 0251/99).

Artikelnummer	Längd	St/kart	Anmärkning
35 448 04000	40	1000	
35 448 06000	60	1000	
35 448 07000	70	1000	
35 448 08000	80	1000	
35 448 09000	90	500	
35 448 10000	100	500	
35 448 12000	120	500	
35 448 13000	130	500	
35 448 16000	160	200	●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

ISOVER Skärbord



Måttgraderat bord för noggrann kapning av mineralullsprodukter. Hopfällbart. Vikt 14 kg exkl tillbehör. Längd 1250 mm. Levereras med skärbordskniv.

Artikelnummer	Anmärkning
35 439 00600	

ISOVER Skärbord special



ISOVER Skärbord special är anpassat för elsåg samt vanlig skärbordskniv. Bordet är måttgraderat för noggrann kapning av mineralullsprodukter. Hopfällbart. Vikt 14 kg exkl tillbehör. Längd 1250 mm. Levereras med skärbordskniv.

Artikelnummer	Anmärkning
35 439 00500	För elsåg och skärbordskniv

Övriga tillbehör

8 Tillbehör och Hanteringssystem

ISOVER Skärbord tillbehör



Artikelnummer	Benämning	Anmärkning
35 442 00700	Skärbordskniv	
35 449 01600	Rullhållare	●●
35 449 01700	Sopsäckshållare	●●
35 449 01900	Styrklack	●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Materialhantering, övriga produkter 8 Tillbehör och Hanteringssystem

ISOVER Återvinningsäck



Säck att samla isolerspill i.

Artikelnummer	St/kart	Anmärkning
35 439 00100	50	

Hanteringssystem

8 Tillbehör och Hanteringssystem

Mixat kolli

Envägskolli med maximerat innehåll för produkter i "avsnitt 1 Glasull Standard" som ej levereras i IsoPac. Att använda på återförsäljares lager och byggarbetsplatser m m.

Artikelnummer	Anmärkning
35 698 00100	

Sling

Passar till alla hanteringssystem. Längd 9000 mm.

Artikelnummer	Anmärkning
35 698 00400	

Tjockisolering ett minne blott.



Läs mer här!

Våra senaste innovationer öppnar nya möjligheter att bygga tunnare väggar och smäckrare takkonstruktioner utan att isoleringseffekten minskar.

Med ISOVERs premiumsortiment skapar du brandsäkra och energieffektiva isolerlösningar som ökar boytan och förbättrar den totala byggekonomi.

Saint-Gobain ISOVER AB
267 82 Billesholm
Tel 042-840 00
info@isover.se
www.isover.se