

ISOVER U Protect Wired Mat 4.0 Alu1

U Protect för brand-, värme- och ljudisolering av ventilations- och rökkanaler

U Protect Wired Mat 4.0 är en del av ISOVERs lösningar för brandskydd i VVS-applikationer genom att använda högpresterande ULTIMATE-mineralull. U Protect Wired Mat är en brandsäker, lättmonterad och effektiv lösning med låg vikt för värme- och ljudisolering i VVS-installationer i cirkulära och rektangulära ventilations- och rökkanaler upp till EI 120. Installationsanvisningarna måste följas och alla ISOVER U Protect-komponenter användas.



Värmeisolering



Brandskydd



Ljudisolering



Snabb installation



Hållbart system



Kolla in och
ladda ner
vår EPD





U Protect för brand-, värme- och ljudisolering av ventilations- och rökkanaler

Egenskap	Symbol	Enhet	Antal och uppmätta värden							Standard
Tillämpningsområden	-	-	U Protect Wired Mat 4.0 är en del av ISOVERs lösningar för brandskydd i VVS-applikationer genom att använda högpresterande ULTIMATE-mineralull U Protect Wired Mat är en brandsäker, lättmonterad och effektiv lösning med låg vikt för värme- och ljudisolering i VVS-installationer i cirkulära och rektangulära ventilations- och rökkanaler upp till EI 120							EN1366-1 EN1366-8
Värmeledningsförmåga	T	[°C]	10	50	100	150	200	300	400	EN 12667
	λ	[W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096	
Högsta användningstemperatur	-	[°C]	< 400 °C (tejp- och alu-ytskikt 80 °C)							EN 14706
Reaktion vid brandpåverkan	-	-	Euroklass A1, obrännbart material							EN 13501-1
Brandmotstånd			EI15	EI30	EI60	EI190	EI120			
Horisontell cirkulär kanal, isolertjocklek	-	mm	40	50	75 (80)	100	120 (125 ¹)			EN 1366-1 EN 1366-8
Vertikal cirkulär kanal, isolertjocklek	-	mm	40	50	75	100	120			
Akustik	α _w	-	Viktad ljudabsorptionskoefficient = 0,90							EN 11654
	-	kPa·S/m ³	Specifikt luftflödesmotstånd Afr = 60 (mätt utan ytskikt)							EN 29053
Vattenuptagningsförmåga	-	-	Vattenavvisande							EN 12086
Kemiskt innehåll	-	-	Silikonfri, svavelfri							AGI Q 132
CE-märkning	-	-	MW-EN14303-T2-ST(+)+400							EN 14303
Kvalitetshantering	-	-	ISOVER är certifierat enligt							EN ISO 14001 EN ISO 9001

Leveransformat: Standardmått/förpackningsinformation*				
Bredd [mm]	Längd l [mm]	Tjocklek d [mm]	m ² /förpackning	m ² /pall
600	10 000	30	6,00	108,00
	7 500	40	4,50	81,00
	6 000	50	3,60	64,80
	5 000	60	3,00	54,00
	4 300	70	2,58	46,44
	4 000	75	2,40	43,20
	3 700	80	2,22	39,96
	3 300	90	1,98	35,64
	3 000	100	1,80	32,40
	2 500	120	1,50	27,00

* Kontrollera tillgänglighet och leveransinformation från din lokala ISOVER-leverantör
¹ måste installeras i 2 skikt om 75 mm + 50 mm

SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Sweden AB • ISOVER
 267 82 Billesholm • Sverige
 Tel 042-840 00
www.isover.se

www.isover-teknisk-isolering.se

Den tekniska informationen utgår ifrån vår nuvarande kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för tryck (se tryckuppgifter). Men ingen rättslig garanti kan ges om detta inte uttryckligen har överenskommit. Vi utvecklar vår erfarenhet och kunskap löpande. Se till att du alltid använder den senaste utgåvan av denna information. De beskrivna ändamålen för produkterna tar inte hänsyn till särskilda omständigheter. Säkerställ att våra produkter är lämpliga för det avsedda ändamålet. För ytterligare information, vänligen kontakta våra ISOVER-säljkontor. Vi levererar endast i enlighet med våra affärsvillkor och leveransvillkor.