

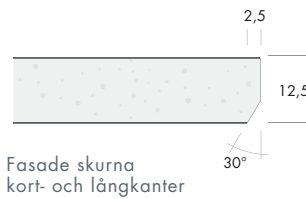
Tectopanel 13 mm

(FD CEILING BOARD)

Beteckning: 13 ATS

Takgipsskiva med hög måttnoggrannhet

10/2020



Tekniska egenskaper

Mått	Benämning	13 mm
	Produktionsmått	12,5 mm
	Bredd	600 mm
	Längd	1200, 1800, 2400 mm
Vikt		9,9 kg/m ²
	Densitet	792 kg/m ³
Toleranser	Tjocklek	± 0,5 mm
	Bredd	+0/-0,5 mm
	Längd	+0/-0,5 mm
	Vikt	± 4 %
	Långkantsavvikelse, parallellitet	± 0 mm
	Kortkantsavvikelse från rätvinkel	2,0 mm/m
Hållfasthet	Böjhållfasthet (brott) – längdriktning	> 6,2 MPa
	Böjhållfasthet (brott) – tvärriktning	> 2,4 MPa
Värme	λ - värde	0,18 W/m ² *K
	Högsta tillåtna temperatur 5–10 minuter	120 °C
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	50 °C
Fukt	Z - värde	0,50 GPa*s*m ² /kg
	Ånggenomgångsmotståndsfaktor	10
	Längdändring när RF varierar från 45 % till 90 %	0,04 %
Brand	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0 (B1)
	Brandteknisk beklädnad klass	K ₁ 10

Produktdata

Produktstandard	EN 14190. Deklarerad skivtyp A enligt EN 520
Material	Kartongklädd gipsskiva
Typ av skiva	Takgipsskiva

PRODUKTBeskrivning

Tectopanel 13 mm är en glasfiberarmerad kartongklädd gipsskiva med formatskurna och fasade kanter.

Tectopanel 13 mm används för invändig beklädnad av tak när det finns krav på takgipsskiva med mycket hög måttnoggrannhet +0/-0,5 mm (i både längd och bredd). Fogen mellan skivorna ska inte fogas/spacklas.

BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt Knauf Danogips anvisningar.

FÖRVARING

Lagras torrt och förvaras liggande på ett plant underlag av ströer med centrumavstånd max 600 mm.

MILJÖ

Bedömd av Byggsvarubedömningen och SundaHus samt registrerad i BASTA och Husproduktportalen. Återvinning enligt anvisningar på www.knaufdanogips.se. Avfallshantering som gipsbaserade byggmaterial och med EWC kod 17 08 02.