



Tak

## TECTOPANEL 13 MM

### GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

- Produkten är klassificerad enl. EN 13501-1
- Brandklass: A2-s1, d0.

### PRODUKTBESKRIVNING

Byggskiva bestående av en gipskärna skyddad av kartong på fram- och baksida. Kartongen är fast förbunden med skivans kärna. Tectopanel levereras med 45 graders skuren fas på alla fyra sidor.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Undertaksskiva

### BEARBETNING

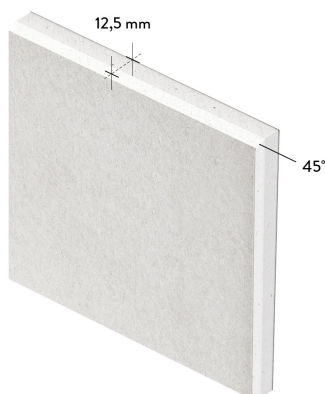
Hantering, bearbetning och montage enligt Norgips anvisningar i Handbok och på [www.norgips.se/montage](http://www.norgips.se/montage).

### LAGRING

Gipsskivor skall lagras på plant underlag med strö under på max 600 mm mellan dessa. Produkterna skall lagras torrt.

Vid utvändig förvaring skall det finnas luft mellan paketet och övertäckningen samt god luftning mellan paketen och marken.

PDB\_TECTOPANEL\_5-4-2024\_SE

**PRESTANDEDEKLARATION**

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

**GIPSSKIVA TYP A**

45° fasad kant på alla fyra sidor.

**ÅTERVINNING**Avfallskod EWC 170802,170904. Se också [www.norgips.se](http://www.norgips.se)

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	VÄRDE
MÅTT	Beteckning	13 mm
	Tjocklek	12,5 mm
	Bredd	600 mm
	Längd	Se produktöversikt
	Vikt	9,9 kg/m <sup>2</sup>
TOLERANSER	Tjocklek	±0,5 mm
	Bredd	+0/-5 mm
	Längd	+0/-5 mm
	Vikt	± 0,4 kg
	Längsida, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,0 mm/m bredd
STYRKA	Böjningsstyrka på långsida	620 N
	Böjningsstyrka på tvären	220 N
	Förskjutningsstyrka vid infästning	500 N
	Tryckstyrka på tvären av skivans plan	2,0 MPA
VÄRME	Värmeledningsförmåga, λ-värde	0,25 W/m·K
	Värmemotstånd (R)	0,05 m <sup>3</sup> K/W
	Max. påverkan, 5-10 min	< 120 °C
	Max. påverkan långtids	< 45 °C
FUKT	Ånggenomgångsmotstånd Sd	0,078 m
	Längdutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	0,04 %
	Tjockleksutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	1,1 %
	Kritisk relativ fuktighet vid rumstemperatur	70 % RF
BRAND	Material	A2-s1,d0
STANDARD	Typ enl. EN 520	A