



Tak

## TECTOPANEL 13 MM

### GODKJENNINGER OG KLASSIFISERINGER

- Produktet er klassifisert i henhold til EN 13501-1.
- Brannklasse: A2-s1, d0.

### PRODUKTBESKRIVELSE

Bygningsplate bestående av en gipskjerne. Beskyttet på for og bakside med kartong som er fast forbundet med platens kjerne. Tectopanel leveres med 45° maskinskåret kant på alle fire sider.

### ANVENDELSE

- For bruk i himling.

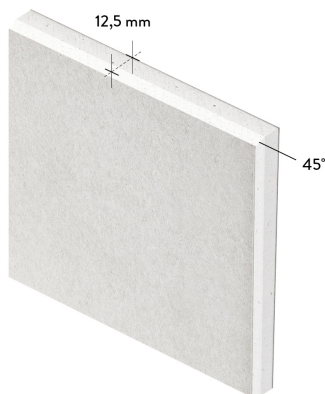
### BEARBEIDING

Håndtering, bearbeiding og montering av Norgips gipsplater er beskrevet i Norgips montasjehåndbok og på [www.norgips.no/montasje](http://www.norgips.no/montasje).

### LAGRING

Alle pakker med gipsplater skal lagres på plant underlag med understøtte på maks 600 mm mellom sentre av disse. Produktet må lagres tørt.

Ved utvendig lagring skal det være lufting mellom pakkene og tildekkingen, og pakkene skal plasseres slik at det er god lufting mellom pakkene og bakken.



**YTELSESERKLÆRING**

DOP NNAS-K EN 520, V 03

**RESIRKULERING**

Avfallskode EWC 170802,170904. Se også [www.norgips.no](http://www.norgips.no)

**GIPSPLATE TYPE A**

45° maskinskåret kant på alle fire sider.

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	VERDI
<b>MÅL</b>	Benevnelse	13 mm
	Tykkelse	12,5 mm
	Bredde	600 mm
	Lengde	1200 mm / 2400 mm
	Vekt	9,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>TOLERANSER</b>	Tykkelse	±0,5 mm
	Bredde	+0/-0,5 mm
	Lengde	+0/-0,5 mm
	Vekt	±0,4 kg/m <sup>2</sup>
	Langside, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,0 mm/m bredde
<b>STYRKE</b>	Bøyningsstyrke på langs	620 N
	Bøyningsstyrke på tvers	240 N
<b>VARME</b>	Varmeledning, λ-verdi	0,18 W/m•K
	Varmemotstand (R)	0,05 m <sup>3</sup> K/W
	Max. påvirkning, 5-10 min	< 120 °C
	Max. påvirkning varig	< 45 °C
<b>FUKT</b>	Dampgjennomgangsmotstand Sd	0,078 m
	Lengdeutvidelse ved variasjon i RF på 30-90 %	0,04 %
	Tykkelse utvidelse ved variasjon i RF på 30-90 %	1,1 %
	Kritisk relativ fuktighet ved romtemperatur	70 % RF
<b>BRANN</b>	Materiale	A2-s1,d0
<b>STANDARD</b>	Deklarert type etter EN 14190	A