



Standard

GIPSOTEX 13 MM

GODKJENNINGER OG KLASSIFISERINGER

- Produktet er ikke klassifisert

PRODUKTBESKRIVELSE

Bygningsplate bestående av en gipskjerne, beskyttet på for og bakside og langsider av kartong som er fast forbundet med platens kjerne, og overlappet og limt mot hverandre på platens bakside. Ikke lyd- og/eller branntestet i en konstruksjon.

ANNVENDELSE

- Innvendig bygningsplate.

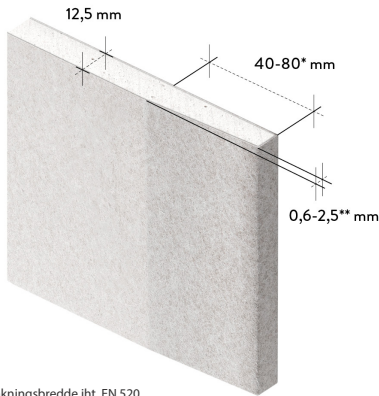
BEARBEIDING

Håndtering, bearbeiding og montering av Norgips gipsplater er beskrevet i Norgips montasjehåndbok og på 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.



*Forskningsbredde iht. EN 520.
**Forskningsdybde iht. EN 520

GIPSPLATE TYPE A

Kartongkledd, forsenkede langkanter og skårne kortkanter.

YTELSESERKLÆRING

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

RESIRKULERING

Avfallskode EWC 170802,170904. Se også www.norgips.no

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	KVADRATMETER / PALL
MÅL	Benevnelse	13 mm
	Tykkelse	12,5 mm
	Bredde	1200 mm
	Lengde	2400 mm
	Vekt	< = 9,0 kg/m ²
TOLERANSER	Tykkelse	±0,5 mm
	Bredde	+0/-4 mm
	Lengde	+0/-5 mm
	Vekt	± 0,4 kg/m ²
	Langside, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredde
STYRKE	Bøyningsstyrke på langs	550 N (+0-10%)
	Bøyningsstyrke på tvers	210 N (+0-10%)
VARME	Varmeledning, λ-verdi	0,22 W/m•K
	Varmemotstand (R)	0,05 m ³ K/W
	Max. påvirkning, 5-10 min	< 120 °C
	Max. påvirkning varig	< 45 °C
FUKT	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
BRANN	Materiale	Produktet er ikke klassifisert
STANDARD	Deklarert type etter EN 520	A