



GULV 13 MM

GODKJENNINGER OG KLASSIFISERINGER

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

PRODUKTBESKRIVELSE

Bygningsplate bestående av en ekstra trykkfast gipskjerne, med økt overflatehardhet. Platen er beskyttet på for og bakside og langsider med kartong som er fast forbundet med platens kjerne, overlappet og limt mot hverandre på platenes bakside. Platen har ikke nedsenkede langsider. Skårne kortkanter. Bygningsplaten krever undergulv.

ANNVENDELSE

- Bygningsplate til gulv ved nybygg og rehabilitering.
- Undergulv for parkett, fliser, tepper og belegg på gulv i tørre rom.
- Gulvkonstruksjoner med lydreduserende egenskaper
- Brannbeskyttende

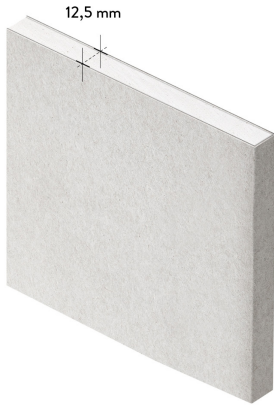
BEARBEIDING

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.

**YTELSESERKLÆRING**

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

GIPSPLATE TYPE IR

Kartongkledd, rette langkanter og skårne kortkanter

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

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	KVADRATMETER / PALL
MÅL	Benevnelse	13 mm
	Tykkelse	12,5 mm
	Bredde	600 mm
	Lengde	2400 mm
	Vekt	14 kg/m ²
TOLERANSER	Tykkelse	±0,5 mm
	Bredde	+0/-4 mm
	Lengde	+0/-5 mm
	Vekt	± 0,30 kg/m ²
	Langside, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredde
STYRKE	Bøyingsstyrke på langs	725 N
	Bøyingsstyrke på tvers	300 N
	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	A2-s1,d0
STANDARD	Deklarert type etter EN 520	IR