



STANDARD UTFORING 9,5 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 og langsider av kartong som er fast forbundet med platens kjerne, og overlappet og limt mot hverandre på platens bakside.

ANNVENDELSE

- Innvendig utforing av vinduer og dører.
- Kledning av buer og bøyde konstruksjoner.

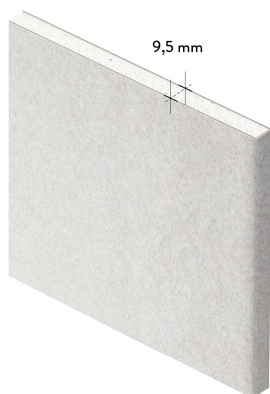
BEARBEIDING

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 A

Kartongkledd, forsenkede langkanter og skårne kortkanter.

RESIRKULERINGAvfallskode EWC 170802,170904. Se også www.norgips.no/miljø og kvalitet.

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	KVADRATMETER / PALL
MÅL	Benevnelse	9,5 mm
	Tykkelse	9,5 mm
	Bredde	900 mm
	Lengde	2500 mm
	Vekt	7,2 kg/m ²
TOLERANSER	Tykkelse	±0,5 mm
	Bredde	+0/-4 mm
	Lengde	+0/-5 mm
	Vekt	± 0,30 kg
	Langside, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredde
STYRKE	Bøyningsstyrke på langs	400 N
	Bøyningsstyrke på tvers	160 N
	Forskyvningsstyrke ved innfesting	500 N
VARME	Varmeledning, λ-verdi	0,21 W/m·K
	Varmemotstand (R)	0,04 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	A