



Våtrum

HUMIDBOARD 13 MM

GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

- Produkten är klassificerad enl. EN 13501-1
- Sintef TG 20081. NEMKO Certifieringslicens 614
- Brandklass: A2-s1, d0.

PRODUKTBeskrivning

Humid Board har en hög fukt- och mögelresistens och passar till invändiga väggar i fuktkänsliga miljöer. Skivan består av en impregnerad kärna av gips, skyddad på både fram- och baksida med en syntetisk fiberduk som sitter fast i skivans kärna, överlappad och limmade mot varandra på skivans baksida. Ingen mikrobiell påväxtkan påvisas i tester. Skivan kan inte ruttna eller brytas ned biologiskt.

ANVÄNDNINGsområde

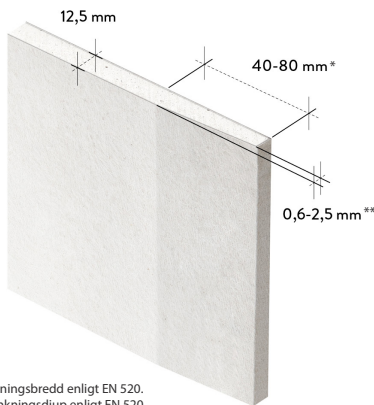
- Invändiga utrymmen med hög fuktbelastning.
- Underlag för kakel etc.
- Invändigt i ouppvämt utebod/garage/kallvind.

BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt Norgips anvisningar i Handbok och på 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 utvändigt förvaring skall det finnas luft mellan paketet och övertäckningen samt god luftning mellan paketen och marken.



*Försänkingsbredd enligt EN 520.
**Nedsänkingsdjup enligt EN 520

GIPSSKIVA TYP GM-H1

Fiberduksklädda, försänkta långkanter och raka, skurna kortkanter

PRESTANDEDEKLARATION

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

ÅTERVINNING

Avfallskod EWC 170802,170904. Se också www.norgips.no

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	VÄRDE
MÅTT	Beteckning	13 mm
	Tjocklek	12,5 mm
	Bredd	900 / 1200 mm
	Längd	Se produktöversikt
	Vikt	9,1 kg/m ²
TOLERANSER	Tjocklek	±0,5 mm
	Bredd	+0/-4 mm
	Längd	+0/-5 mm
	Vikt	± 0,30 kg/m ²
	Längsida, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredd
STYRKA	Böjningsstyrka på långsida	550 N
	Böjningsstyrka på tvären	210 N
VÄRME	Värmeledningsförmåga, λ-värde	0,25 W/m•K
	Värmemotstånd (R)	0,05 m ³ K/W
	Max. påverkan, 5-10 min	< 120 °C
	Max. påverkan långtids	< 45 °C
FUKT	Ånggenomgångsmotstånd Sd	0,078 m
	Kritisk relativ fuktighet vid rumstemperatur	70 % RF
BRAND	Material	A2-s1,d0
STANDARD	Typ enl. EN 520	GM-H1