



GOLV 13 MM

GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

- Produkten är klassificerad enl. EN 13501-1
- Brandklass: A2-s1, d0.

PRODUKTBeskrivning

Byggskiva bestående av gipskärna med extra ythårdhet. Skivan är skyddad av kartong på långkanter, fram- och baksida. Kartongen är fast förbunden med skivans kärna samt överlappad och limmad mot varandra på skivans baksida. Skivan har raka - inte försänkta - långkanter och raka, skurna kortkanter. Skivan kräver undergolv.

ANVÄNDNINGsområde

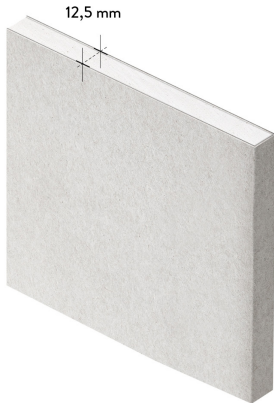
- Byggskiva till golv vid nybyggnation och renovering.
- Undergolv för parkett, kakel, matta och övriga golvbeläggning.
- Golvkonstruktioner med ljudreducerande egenskaper.
- Brandskyddande.

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.

**PRESTANDEDEKLARATION**

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

GIPSSKIVA TYP IR

Kartongklädda, raka långkanter och raka, skurna kortkanter

ÅTERVINNINGAvfallskod EWC 170802,170904. Se också www.norgips.se

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	VÄRDE
MÅTT	Beteckning	13 mm
	Tjocklek	12,5 mm
	Bredd	600 mm
	Längd	Se produktöversikt
	Vikt	14 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	725 N
	Böjningsstyrka på tvären	300 N
	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
	Längdutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	0,04 %
	Tjockleksutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	1,1 %
	Kritisk relativ fuktighet vid rumstemperatur	70 % RF
BRAND	Material	A2-s1,d0
STANDARD	Typ enl. EN 520	IR