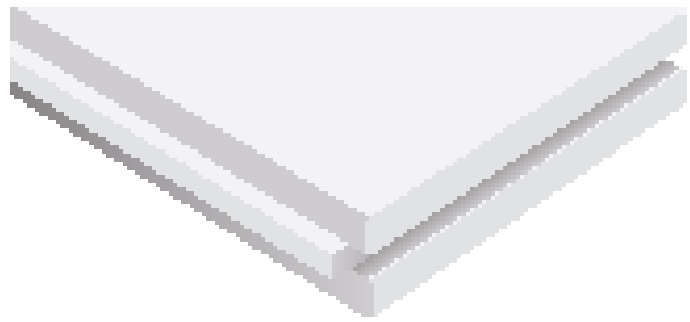


Golvfibergips

GIFAfloor FHB

05/2021



EGENSKAPER

- Formstabil golvskiva med hög bärlighet
- Kan läggas fribärande men även på fullt understödda underlag
- Högsta brandtekniska materialklass A1
- Not/spont ger snabb och enkel läggning
- Låg emitterande för sunt inomhusklimat
- Utmärkt val vid krav på stegljudsisolering
- För alla standard golvbeläggningar som t.ex. klinker, trägolv, linoleum och plastmatta

Produkt data		
Mått	Tjocklek	25 / 28 / 38 mm
	Bredd	1200 mm
	Längd	600 mm
Vikt	Nominell vikt	40,6 / 45,5 / 61,8 kg/m ²
	Densitet (klass D produktstandard)	≥ 1500 kg/m ³
Toleranser	Tjocklek (klass C1 produktstandard)	± 0,5 mm
Hållfasthet	Böjdraghållfasthet (klass R1 produktstandard)	≥ 10,0 N/mm ²
	Ythårdhet (Brinell)	≥ 40 N/mm ²
	Ythårdhet (klass I enl. produktstandard)	≤ Ø 15 mm
	Ytdraghållfasthet	≥ 1,0 N/mm ²
Värme	Värmekonduktivitet λ _R (beräkningsvärde)	0,44 W/(mK)
	Värmekonduktivitet λ ₁₀ (vid golvvärme)	0,30 W/(mK)
	Specifik värmekapacitet c	> 1000 J/(kgK)
	Värmeutvidgningskoefficient α	12,9x10 ⁻⁶ 1/K
	Längdändring vid temperaturförändring	≤ 0,02 mm/(mK)
Fukt	Tillåten temperatur vid läggning	+10°C till +35°C
	Tillåten temperatur vid användning (ständigt)	-10°C till +35°C
	Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ (dry/wet)	30/50
	Längdändring när RF varierar med 30% vid 20°C	≤ 0,6 mm/m *)
Brand	Max restfukt innan beläggning	1%
	Vattenabsorption på yta (klass W1 produktstandard)	≤ 300 g/m ²
	Tillåten relativ luftfuktighet vid läggning	ca 45-75% RF
	Tillåten relativ luftfuktighet vid användning (ständigt)	ca 35-75% RF
	Brandteknisk materialklass (EN 13501-1)	A1
GWP100	Bransch generisk för produktskedet (modul A1-A3), framtagen för skiva med vikt 10 kg/m ² . Tredjeparts-verifierad EPD, nr. EPD-BVG-20140069-1AG1-EN	0,308 kg CO ₂ ekv./kg
CE-märkning	Deklarerad skivtyp (produktstandard EN 15283-2)	GF-D//R1/W1-C1
Produkt-kategori	BSAB: Skikt av gipsbaserade skivor med pappersfiberarmering i undergolv	KBC.4224
	BK04: Gipsskivor golv	01218
	ETIM: Gypsum board	EC003143
	UNSPSC: Gypsum board	30161509

*) Beräkningsvärde för fogbredd för installationsgolv enligt German National Technical Approval Z-9.1-517.

PRODUKTBESKRIVNING

Golvfibergips GIFAfloor FHB är en fibergipsskiva som läggs fribärande på t.ex. golvbalkar eller som ett installationsgolv på justerbara stödben. Även lämplig som golvskiva ovanpå spånskiva, tryckfast isolering, platonmatta, trapetsplåt, betong eller granulat.

Hög densitet innebär hög styrka och lastbärlighet och även att GIFAfloor FHB är utmärkt att använda när det är stegljudskrav.

Skivan har not och spont för enkelt montage och är fabriksprimad både på ytor och kanter.

BEARBETNING

Skiva kapas lättast med högvarvig cirkelsåg och diamantklinga. Ytterligare information om hantering, bearbetning och montage på knaufdanogips.se.

MILJÖ

Avfallskod 17 08 02 - Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

FÖRVARING

Lagras torrt inomhus. Ytterligare information på knaufdanogips.se.

SÄKERHETSANVISNING

GIFAfloor FHB är inte en kemisk produkt med krav på säkerhetsdatablad, se istället hantering på knaufdanogips.se.



Golv