



GF Gulvplade 19 mm

Gipsfiberplade type GF
Kantudformning fer/not

Artikel nr.: 669285

DB nr.: 2116288

04/2020

GF Gulvplade 19 mm

Knauf pladegulv giver dig et formstabilt undergulv, der er behageligt at gå på, og samtidig er det lyddæpende. Anvend GF Gulvplade til nybyggeri, ombygninger og renoveringsprojekter.

Produktbeskrivelse

GF Gulvplade 19 mm. er en præfabrikeret fibergipsplade med en patenteret fer og not kantudformning til hurtig og nem montage. Skal udlægges på et plant og stabilt underlag. GF Gulvplade kan også udlægges på vores LLP20 trapezplade.

Anvendelse

Anvendes indendørs til undergulv for alle typer gulvbelægninger. Skal udlægges som svømmende gulv.

Fordele

- Ubrandbar
- Praktisk format
- Præcis fer og not fræsning
- Grundet for transportbeskyttelse
- Ingen mekaniske fastgørelsesmidler
- Velegnet til alle typer gulvbelægning

Montage

Fer og not afskæres mod vægge og monteres mod kantstrimler. Pladerne samles med Knauf Weiss Lim og lægges med forskudte samlinger.

Emission

Knauf Integral pladerne herunder GF 19 er testet og anbefalet af IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim).

Pladerne opfylder ligeledes kravene til den franske VOC klasse A+.

Pladerne er testet hos Eurofins product testing A/S i Danmark, og overholder de krævede værdier for VOC-emissioner i Europa, og opfylder kravene i Indoor Air Comfort 6.0.

Adresse

Knauf A/S
Kløvermarksvej 6
DK - 9500 Hobro

Kontakt

E-mail: salg@knauf.dk
Telefon: +45 9657 3030
www.knauf.dk

Bortskaffelse

Affaldskode nr. 17 08 02 for gipsbaserede byggematerialer eller nr. 17 09 04 blandet konstruktions- og nedrivningsaffald, der ikke er forurenet med farlige stoffer.

Montage

Fer og not afskæres mod vægge og monteres mod kantstrimler. Pladerne samles med Knauf Weiss Lim og lægges med forskudte samlinger.

Produktdata GF Floor 19 mm					
Produktegenskaber			Tolerance	Enhed	Standard
Generelle data	Pladetype	Fibergipsplade			EN 15283-2
	Densitet	>=1100	-0/150	kg/m ³	EN 15283-2
	Elementvægt	ca. 16,5		kg	Intern
	Vægt	ca. 22,8		kg	Intern
	Længde	1200	+0/-4	kg	EN 15283-2
	Bredde	600	+0/-4	mm	EN 15283-2
	Tykkelse	19	+0,5	mm	EN 15283-2
	Kantudformning	Fer og not på 4 sider			
Styrkeværdier	Reaktion på brand	A2-s1,d0		mm	EN 13501-1
	Bøjningsstyrke	>=5,0		N/mm ²	EN 15283-2
	Overfladehårdhed	<=15		mm	EN 15283-2
	Overflade - Brinelhårdhed	>=20		N/mm ²	Intern
	Trækstyrke, overside	>=0,5		N/mm ²	EN 12004
Andre data	Vandabsorption i henhold til Cobb	<=300		g/m ²	EN 15283-2
	Ligevægtsfugtighed ved 20° C, 65% rel. fugtighed	0,5-0,9		%	Intern
	Længdeudvidelse ved variation i RF på 30% v/20°C	0,3		mm/m	Intern
	Længdeændring v/ temperaturændring	<=0,02		mm/(mK)	EN 318
	Termisk udvidelseskoefficient alfa	12,9x10 ⁶		1/K	EN 318
	Vanddampdiffusionsmodstandstal my (tør/fugtig)	11/4			EN 318
	Sd værdi (tør/fugtig)	0,19/0,08		m	ISO 7783
	Z-værdi	1,6		Gpasm ² /kg	SBI 224
	Lambda-værdi	0,38		W/mK	EN 12664
	Specifik varmekapacitet c	>1000		J/kgK	EN 993