

Materialegenskaper

Beskrivning	Produkt tillverkad av återvunnen, polyuretanbunden gummifibrer och granulat (EPDM som täcksikt och SBR som lastbärande skikt).	
Användning	Kantplattor för användning som övergång till gymgol. Plattorna har ett täcksikt av fint EPDM-gummigranulat på ett bärande gummiskikt och minimerar risken att snubbla över kanter.	
Egenskaper	Trycktålig, slagtålig, nötningsbeständig, elastisk, långlivad och återvinningsbar.	
Design	Yta: Slät och solid Nedre sida: Platt Kanter: Fasade Anslutningssystem: För fixering	
Färger	Bärande lager: Svart Täcksiktets specialfärger: Korallröd, majgrön, sandig, citrongul, himmelsblå och ljusbrun, Multicolor 30 stålgrå: -korallröd, -citrongul och -himmelsblå, Andra EPDM-färger på begäran.	
Tjocklek	3 cm, 4 cm, 5 cm	
Densitet (±10%)	Bärande skikt: 930 kg/m ³ Täcksikt 1100 kg/m ³	
Dimensioner fasade kantplattor	50 x 25 cm	100 x 25 cm
Vikt (ungefärlig)	3 cm: 3.1 kg 4 cm: 4.2 kg 5 cm: 4.8 kg	3 cm: 6.1 kg 4 cm: 8.4 kg 5 cm: 9.6 kg
Dimension fasad hörnplatta	25 x 25 cm	
Vikt (ungefärlig)	3 cm: 1.5 kg 4 cm: 2.0 kg 5 cm: 2.4 kg	
Dimension fasad innerhörnsplatta	50 x 50 cm	
Vikt (ungefärlig)	3 cm: 6.2 kg 4 cm: 8.0 kg 5 cm: 11.3 kg	

Tolerans	Längd: ± 2 %, bredd/tjocklek: ± 2 mm
Temperaturområde (± 60°C)	20 °C

Materialegenskaper

Brottgräns (±15%)	1.4 N/mm ²	ISO 1798
Förlängning vid brott	> 48 %	ISO 1798
Tryckhållfasthet (max.)	0.5 N/mm ²	
Värmeledningsförmåga [200 x 200 x 20 mm] (± 15%)	0.18 W/mK	EN 12667
Brandklass	B _{fl} -s1	EN 13501-1
Motstånd	Vatten och UV (missfärgning är möjlig på grund av ljusinsläpp)	
Ingen / begränsad resistens	Bränsle, oljor, fetter och kolväten	
Uppfyller franska VOC och KMR-förordningarna	Ja (klass A+)	
Överensstämmelse med AgBB 2021 system (tyska kommittén för hälsorelaterad utvärdering av byggprodukter)	Ja	

Besöksadress:
Stillestorps Industriväg 8
443 61 Stenkullen

Postadress: Vibisol AB
Box 3037, 443 03 Lerum

Telefon: 0302-770130
E-post: info@vibisol.se
Hemsida: www.vibisol.se

VIBISOL

All information som tillhandahålls är resultatet av studier och erfarenheter. Det kommuniceras i god tro, men får under inga omständigheter utgöra en garanti från vår sida, eller göra oss ansvariga, även om tredje parts rättigheter kränks.
Ansvarig utgivare: Vibisol AB Upplaga 2024.