

Materialegenskaper

Beskrivning	Produkt tillverkad av återvunnen, polyuretanbunden gummifibrer och granulat (SBR eller SBR/EPDM).	
Användning	Kantplattor för användning som övergång till gymgolvet. Plattorna har ett täcksikt av fint EPDM-gummigranulat på ett bärande gummiskikt och minimerar risken att snubbla över kanter.	
Egenskaper	Trycktålig, slagålig, nötningsbeständig, elastisk, långlivad, återvinningsbar.	
Design	Yta: Slät, pressad under högt tryck Nedre sida: Platt Kanter: Fasade Anslutningssystem: För fixering	
Standardfärger	Svart, rödbrun och grön	
Specialfärger	Multicolor 15 i svart-grå, svart-röd, svart-gul och svart-blå Multicolor 30 i svart-grå, svart-röd, svart-gul och svart-blå Andra färger på begäran.	
Tjocklek	3 cm, 4 cm, 5 cm	
Densitet (±10%)	930 kg/m ³	
Dimension fasade kantplattor	50 x 25 cm	100 x 25 cm
Vikt (ungefärlig)	3 cm: 3.0 kg 4 cm: 4.2 kg 5 cm: 4.7 kg	3 cm: 5.9 kg 4 cm: 8.4 kg 5 cm: 9.3 kg
Dimension fasad hörnplatta	25 x 25 cm	
Vikt (ungefärlig)	3 cm: 1.4 kg 4 cm: 2.0 kg 5 cm: 2.3 kg	
Dimension fasad innerhörnplatta	50 x 50 cm	
Vikt (ungefärlig)	3 cm: 6.0 kg 4 cm: 8.0 kg 5 cm: 11.0 kg	
Tolerans	Längd: ± 2 %, bredd/tjocklek: ± 2 mm	
Temperaturvariation (± 60°C)	20 °C	

Materialegenskaper

Brottgräns(±15%)	Standardfärger: 2.0 N/mm ² Flerfärgad 15: 1.3 N/mm ² Flerfärgad 30: 1.1 N/mm ²	ISO 1798
Förlängning vid brott	Standardfärger: > 85% Flerfärgad 15: > 65 % Flerfärgad 30: > 58 %	ISO 1798
Tryckhållfasthet (max.)	0.5 N/mm ²	
Värmeledningsförmåga [200 x 200 x 20 mm] (± 15%)	Standardfärger: 0.15 W/mK Flerfärgad 15: 0.18 W/mK Flerfärgad 30: 0.18 W/mK	EN 12667
Brandklass	Standardfärger: E _{fi} Flerfärgad 15: E _{fi} Flerfärgad 30: D _{fi} -s2	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-förordningarn	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.