

## Materialtegenskaper

Beskrivning	Blandning/produkt tillverkad av återvunnen, polyuretanbundna gummifibrer och granulat (SBR eller SBR/EPDM).	
Användning	Kantplattor för användning som övergång till gymgolvet. Minimerar risken att snubbla över kanter.	
Egenskaper	Tryckbelastbar, slagålig, nötningsbeständig, elastisk, långlivad, återvinningsbar.	
Design	Yta: Slät och solid Nedre sida: Platt Kanter: Fasade Anslutningssystem: För fixering	
Specialfärger	Svart, röd-brun och grön	
Tjocklek	3 cm, 4 cm, 5 cm	
Densitet (±10%)	930 kg/m <sup>3</sup>	
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	
Temperaturområde (± 60°C)	20 °C	

## Materiallegenskaper

Draghållfasthet ( $\pm 15\%$ )	Standardfärger: 2.0 N/mm <sup>2</sup> Flerfärgad 15: 1.3 N/mm <sup>2</sup> Flerfärgad 30: 1.1 N/mm <sup>2</sup>	ISO 1798
Förlängning vid brott	Standardfärger: > 85% Flerfärgad 15: > 65% Flerfärgad 30: > 58 %	ISO 1798
Tryckhållfasthet (max.)	0.5 N/mm <sup>2</sup>	
Värmeledningsförmåga [200 x 200 x 20 mm] ( $\pm 15\%$ )	Standardfärger: 0.15 W/mK Flerfärgad 15: 0.18 W/mK Flerfärgad 30: 0.18 W/mK	EN 12667
Vattengenomsläpplig	Ja	
Brandbedömning	Standardfärger: E <sub>fi</sub> Flerfärgad 15: E <sub>fi</sub> Flerfärgad 30: D <sub>fi</sub> -s2	EN 13501-1
Motstånd	Vatten och UV (missfärgning är möjlig på grund av väderförhållanden)	
Ingen / villkorligt resistent	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.