

Produktbeschreibung:

Bautenschutzmatte aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, mit Poyurethan gebunden, verrottungsfest und wasserbeständig.


Anwendung

Schutz von Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen sowie Trittschalldämmung bei Flachdächern, Hoch- und Ingenieurbauten.

Farbe

schwarz, farbig durchsetzt

Lieferform

Stärke 6mm	10 x 1,25m, 11 Rol./ Pal
Stärke 8mm	8 x 1,25m, 11 Rol / Pal
Stärke 10mm	6 x 1,25m, 11 Rol / Pal
Stärke 15mm	4 x 1,25m, 11 Rol / Pal

Lagerung

In trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung

Hinweis Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Empfehlungen für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen und dem Stand der Technik. Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Technische Daten

Rohdichte	ca 810 kg/m ³	
Zugfestigkeit	ca 0.3 N/mm ²	EN ISO 1798
Reissdehnung	ca 40 %	EN ISO 1798
Widerstand gegen stossartige Belastungen	>2500 mm	EN 12691
Mechanische Durchschlagfestigkeit (Fallhöhe)	bei 6mm = 800 mm bei 8mm = 1000 mm bei 10mm = 1300 mm	SIA 280
Verkehrsbelastung bei 10% Stauchung bei 20% Stauchung	bei 8mm Stärke 19 t/m ² 50 t/m ²	EN ISO 3386-2 EN ISO 3386-2
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd	0.18 m	EN ISO 12572
Ausdehnung unter Feuchtigkeit	> 2%	
Trittschallverbesserungsmass	ca 21 dB	
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +120 °C* (* kurzfristig, max. 48 h)	
Brandklasse	Efl	SN EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	RF3	VKF