

Schutzschicht

Bautenschutzmatte 6 mm



Die strapazierfähige Bautenschutzmatte besteht aus einer PU-gebundenen, rezyklierten Gummigranulatmischung. Dort wo eine höhere mechanische Beanspruchung stattfindet oder eine erhöhte Reissfestigkeit verlangt wird, findet sie ihren Einsatz. Sie ist Zäh elastisch, hoch Druckbelastbar, Trittschall dämmend und weist eine hohe Schlag- und Reissfestigkeit auf. Ihren Einsatz findet sie im Hoch- und Tiefbau, auf dem Flachdach und auf Dachterrassen.

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Breite	m	1.25	
Länge	m	10.00	
Nennstärke	mm	6	
Toleranzen	Länge / Breite	%	1.5
Flächengewicht	kg/m ²	ca. 4.6	
Wasserdampfdiffusion S _d -Wert	m	dampfdurchlässig	
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0.16	DIN 52612
Reissfestigkeit	N/mm ²	> 0.35	DIN 53455
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 / +80 (kurzfristig bis +300)	
Längenausdehnungskoeffizient		23.1 10 ⁻⁵ /°C +3.4%	DIN 53752
Brandverhalten		E _n (normal entflammbar; B2)	EN 13501

Anwendung

Schutzmatte

Trittschall

Aussenanwendung

Verarbeitungshinweise

Die Bautenschutzmatte wird lose verlegt und kann mit einem handelsüblichen Cutter oder einer schnell laufender Band- od. Kreissäge zugeschnitten werden. Lose Verlegung, Stösse stumpf gestossen. Unmittelbar nach der Verlegung sollte die Bautenschutzmatte beschwert werden.

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der ZZ Wancor AG.

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor.