

Seite 1 / 1

H 94308

Gummigranulatbahn 8 mm GGB 8

Produkt Gummigranulatbahn aus Recyclingmaterial, gebunden mit Polyurethan

Farbe schwarz / färbige Einsprenkelungen

Oberfläche Granulatstruktur

Anwendung Schutzlage zum Schutz vor mechanischer Beschädigung hochwertiger Abdichtungen (Flach- und

Gründach, Terrasse, Parkdeck, Brücken- und Verkehrswegebau, Garten- und Landschaftsbau,

Verarbeitung lose verlegt mit mind. 10 cm Überlappung. Die Gummigranulatbahn ist vor UV-Strahlung zu

schützen.

Verpackung 11 Rollen zu je 8 x 1,25 m = 110 m² je Palette (10 m² je Rolle)

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Länge		m	8 (± 1%)
Breite		mm	1250 (± 2%)
Dicke		mm	8 (± 10%)
Rollengewicht		kg	60 (± 7%)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Höchstzugkraft	EN ISO 1798	N/mm²	0,42 (± 10%)
Reißdehnung	EN ISO 1798	%	46 (± 10%)
Belastung bei 10% Stauchung	EN ISO 844	kPa	ca. 200
Widerstand gegen statische Belastung, Meth. B	EN 12730	kg	45
Widerstand gegen dynamische Belastung, Meth. A	EN 12691	mm	mind. 2250
Temperaturbeständigkeit		°C	-30 / +80
Chemisches Verhalten			bedingt gegen Säuren
			und Laugen beständig
Umweltverhalten			verrotungsbeständig und
			wasserverträglich

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.

Ausgabedatum: 23.04.2022