

S&P Glasphalt® GBM Tape

Selbstklebende Asphaltbewehrung



A Simpson Strong-Tie® Company

BESCHREIBUNG

S&P Glasphalt® GBM Tape ist eine selbstklebende Asphaltbewehrung aus einem mit Polymerbitumen beschichteten Glasvlies und einem eingelegten Glasgittergewebe zur Verstärkung und Abdichtung (Membrane) von Rissen und Fugen. S&P Glasphalt® GBM Tape wird lokal angewendet.

ANWENDUNGSBEREICH

- Erhöhung der Dauerhaftigkeit von bituminösen Belägen
- Einsatz lokal bei bestehenden Rissen, Fugen oder bei Nähten

VORTEILE

- Reduziert die Rissbildung
- Verhindert Wassereindringung in untere Belagsschichten
- Bewehrte Bitumenmembrane
- Selbstklebend (Verarbeitung ohne Flamme)
- Einfacher, schneller Handeinbau
- Nach der Applikation direkt befahrbar
- Optimale Wirkung ab einer minimalen Überdeckung von 4 cm

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

PRODUKTDATEN

Allgemeine Beschreibung

S&P Glasphalt® GBM Tape

Aufbau

Längs: Glasfasern; Quer: Glasfasern

Glasvlies

Aussehen

Vorbituminierte Glasfasermembrane, schwarz

Lieferform

Rollenbreiten: 1,0 m (weitere Breiten auf Anfrage)

Rollenlänge: 15 m

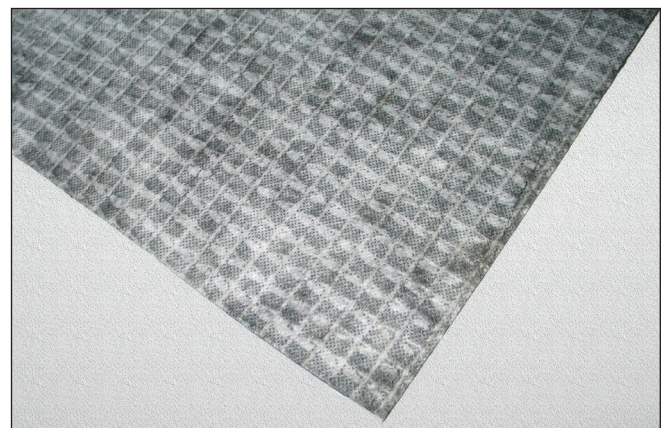
Lagerung

Kühl und trocken sowie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

CE-ZERTIFIZIERUNG



Diese Produkt entspricht der Norm EN 15381.



VORBEREITUNG

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss frei von Staub, losen Teilen (z.B. Steinen, Blätter) sowie Fetten/Ölen sein
- Bestehende Risse > 5 mm ausblasen und verfüllen
- Auf die Verwendung eines Voranstriches oder das Anspritzen mit einer Bitumenemulsion kann verzichtet werden

APPLIKATION

- Die Asphaltbewehrung S&P Glasphalt® GBM Tape wird durch einfaches Abrollen und gleichzeitigem Abziehen der Trennfolie von Hand auf den trockenen Untergrund, möglichst unmittelbar vor dem Belagseinbau, appliziert
- Durch Anwalzen die Asphaltbewehrung S&P Glasphalt® GBM Tape fixieren
- Einbau der Asphaltbewehrung bei Temperaturen > 3 °C. Für den Belagseinbau gelten die minimale Temperaturen gemäss SN 640 430b
- Die minimale Überdeckung von S&P Glasphalt® GBM Tape beträgt 4 cm

Hinweis: Die Abrollgeräte werden mietweise zur Verfügung gestellt. Auf Wunsch erfolgt das Abrollen durch S&P.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

S&P GLASPHALT® GBM Tape		Längs	Quer
Mechanische Eigenschaften	Einheit	Glasfaser	Glasfaser
Dehnung	%	3 (±0,3)	3 (±0,3)
Zugfestigkeit	kN/m	110	110
CE-Kennzeichnung	Gemäss EN 15381:2008		

Wichtige Sicherheitshinweise

S&P Produkte sind für die industrielle Verwendung gefertigt. Sie müssen von Fachpersonal und kompetenten Fachkräften mit entsprechender Ausbildung appliziert werden. Weitere Informationen zur Anwendung sind in den technischen Grundlagen zu finden.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von S&P Clever Reinforcement Company AG Schweiz ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können und beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

S&P Clever Reinforcement Company AG
Seewernstrasse 127
CH-6423 Seewen
Phone: +41 41 825 00 70
Web: www.sp-reinforcement.ch
E-Mail: info@sp-reinforcement.ch

