ProFibre



Beschreibung und anwendung

Vlies aus Polyestervliesstoff, das verwendet wird, um die Festigkeit, Schichtdicke und Haltbarkeit von Abdichtungssystemen von Prokol zu verbessern.

Kann in Kombination mit Flüssigkunststoffen angewendet werden, um die gesamte Dachfläche zu verstärken oder Nähte, Aufkantungen, Kantenanschlüsse, Abflüsse, das Ausbessern von Blasen und andere (Dach-)Details zu verstärken.

Artikelnummer und Verpackung

13025-10	Zuschnitt 0,20 x 0,30 Metern
13025-15	in Rollen zu 0,15 x 25 Metern
13025-35	in Rollen zu 0,35 x 25 Metern
13025-100	in Rollen zu 1,00 x 25 Metern

Eigenschaften

- Verstärkend
- Schichtdicke erh
 öhend
- Vielseitig einsetzbar

Farbe	Weiß	
Dicke	0,55 mm	
Gewicht	60 g/m²	
Bruchdehnung	Maschinenrichtung (MD)	160 N
	Querrichtung (CD) (ISO 13934-2)	150 N
Zugfestigkeit	Maschinenrichtung (MD) Querrichtung (CD) (ISO 13934-2)	30 - 65% 35 - 80%
Haltbarkeit	In ungeöffneter Originalv UV-Strahlung, lagern.	erpackung, geschützt vor

Anwendung und Bedingungen

Während der Anwendung die Rolle so abrollen, dass man in die Rolle hineinschaut. Das Material kann mit einer Schneiderschere einfach auf Maß geschnitten werden.

- Tragen Sie ausreichend Material in der erforderlichen Breite auf den Untergrund auf.
- Drücken Sie das Vlies in die nasse Schicht ein und vermeiden Sie dabei Falten und Lufteinschlüsse. Achten Sie auf eine Überlappung von mindestens 5 cm an den Stellen, an denen das Vlies zusammenstößt.
- Tragen Sie anschließend eine zweite Materialschicht auf, sodass das Vlies vollständig und zuverlässig abgedeckt ist.

Wichtig

Projekte und Anwendungen können sehr unterschiedlich sein. Sollten Sie Zweifel über eine bestimmte Anwendung, die Materialwahl oder die Vorbereitung die Oberfläche haben, dann wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Alle technischen Daten in diesem technischen Informationsblatt basieren auf Labortests. Die Daten können sich je nach den Bedingungen ändern.

Rechtsmitteilung

Die Informationen und vor allem die Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den endgültigen Verwendungszweck von Prokol-Produkten werden nach bestem Wissen und Gewissen aufgrund des aktuellen Wissensstands und den aktuellen Erfahrungen von Prokol mit Produkten, die auf die richtige Weise gelagert, behandelt und unter normalen Bedingungen angewandt wurden, zur Verfügung gestellt.

In der Praxis gibt es Unterschiede hinsichtlich Material, Unterschichten und tatsächlichen Bedingungen vor Ort, sodass keine Garantie in Bezug auf die Umsetzbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck und auch keinerlei aus irgendeiner rechtlichen Beziehung hervorgehenden Haftung von diesen Informationen oder von anderen schriftlichen Empfehlungen oder sonstigen erteilten Ratschlägen abgeleitet werden können. Die Eigentumsrechte von Dritten müssen respektiert werden.

Prokol garantiert, dass die Produkte frei von Produktionsfehlern sind. Mehrkomponentenprodukte bilden erst nach dem Mischen und Verarbeiten das Endprodukt. Bei richtiger Mischung und Verarbeitung entspricht das Produkt den angegebenen Spezifikationen. Prokol räumt nur bei einer richtigen Verarbeitung und Oberflächenvorbehandlung eine Gewährleistung für das Produkt ein.

Der Anwender muss stets die aktuellste Version des Produktsicherheitsdatenblattes und des Produktinformationsblattes für das jeweilige Produkt zurate ziehen. Ein Exemplar der aktuellsten Version wird Ihnen auf Wunsch zugesandt und steht unter www.prokol.com zur Verfügung.

Auf alle unsere Lieferungen, Auftragsannahmen, Mitteilungen, Beratungen und Vereinbarungen finden unsere Allgemeinen Lieferbedingungen Anwendung, die bei der Handelskammer in Eindhoven unter der Nummer 52327159 hinterlegt sind. Alle anderslautenden Bedingungen werden hiermit ausdrücklich zurückgewiesen.

- Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.
- ** Bei 1 kg und 20 °C Produkt.

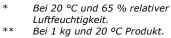


Tel. +31 (0)85 78 200 20 www.prokol.com • info@prokol.com

Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft

ProFibre

Mit dem Erscheinen dieses Blattes verlieren alle früheren Informationsblätter über dieses Produkt ihre Gültigkeit.





Tel. +31 (0)85 78 200 20 www.prokol.com • info@prokol.com

Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft