

Mikroperforiertes Polyestervlies

Triflex Spezialvlies PF



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Spezialvlies PF wird zur Armierung und Schichtdickenkontrolle bei Triflex PMMA-Systemen eingesetzt.

Eigenschaften

Triflex Spezialvlies PF ist ein mikroperforiertes Polyesterfaservlies mit materialverstärkenden und rissüberbrückenden Eigenschaften. Die Perforation im Vlies sorgt für eine schnellere Harzdurchtränkung und vermindert die Gefahr von Lufteinschlüssen. Das Flächengewicht beträgt 110 g/m².

- Durch Gebrauchsmuster geschützt
- Zum Patent angemeldet

Lieferform

Rollenware

15,00 cm x 50 m	b x l	Triflex Spezialvlies PF
20,00 cm x 50 m	b x l	Triflex Spezialvlies PF
26,25 cm x 50 m	b x l	Triflex Spezialvlies PF
35,00 cm x 50 m	b x l	Triflex Spezialvlies PF
42,50 cm x 50 m	b x l	Triflex Spezialvlies PF
52,50 cm x 50 m	b x l	Triflex Spezialvlies PF
70,00 cm x 50 m	b x l	Triflex Spezialvlies PF
105,00 cm x 50 m	b x l	Triflex Spezialvlies PF

Farbtöne

Weiß

Lagerung

Triflex Spezialvlies PF ist trocken zu lagern sowie vor Feuchtigkeit zu schützen.



Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitung erfolgt bei Triflex PMMA-Systemen. Das Vlies wird satt im Harz eingebettet und dabei falten- und hohlraumfrei angedrückt. Darauf erfolgt frisch in frisch die vollständige Sättigung des Vlieses, siehe hierzu auch die Triflex-Systembeschreibungen. Vliesstreifen und -bahnen müssen sich mind. 5 cm an den Übergängen überlappen. Der Triflex-Schriftzug auf dem Vlies kennzeichnet hierbei den Überlappungsbereich.

Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.