

Polyestervlies, selbstklebend

Triflex Spezialvlies SK



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Spezialvlies SK wird zur Armierung und Schichtenkontrolle bei Triflex PMMA-Systemen insbesondere für Arbeitsfugen und Isokörben eingesetzt.

Eigenschaften

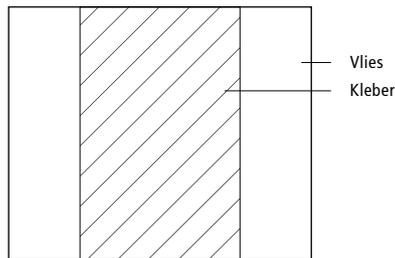
Triflex Spezialvlies SK ist ein selbstklebendes Polyesterfaservlies (110 g/m²) mit materialverstärkenden und rissüberbrückenden Eigenschaften. Zusätzlich ist die Rückseite mit einem Butylkautschukkleber ausgerüstet.

Lieferform

Rollenware

20,00 cm x 20 m	b x l	Triflex Spezialvlies SK 200
25,00 cm x 20 m	b x l	Triflex Spezialvlies SK 250
35,00 cm x 20 m	b x l	Triflex Spezialvlies SK 350

Vlies Unterseite



50 mm	100 mm	50 mm	Triflex Spezialvlies SK 200
100 mm	50 mm	100 mm	Triflex Spezialvlies SK 250
100 mm	150 mm	100 mm	Triflex Spezialvlies SK 350

Farbtöne

Weiß

Lagerung

Triflex Spezialvlies SK ist trocken und liegend zu lagern sowie vor Feuchtigkeit zu schützen.



Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt bei Triflex PMMA-Systemen. Das Vlies wird zunächst mit Hilfe des Klebestreifens fixiert. Anschließend werden die Seiten 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.

Wichtige Hinweise:

Triflex Spezialvlies SK wird nicht überlappt, Stöße werden stumpf gestoßen. Der Stoß wird mit einem zusätzlichen Streifen Triflex Spezialvlies (Standard) überlappt ausgeführt. Temperaturen über 28 °C können das Abziehen der rückseitigen Schutzfolie erschweren.

Triflex Spezialvlies SK darf im Geltungsbereich der DIN 18531 in der Kategorie K1 (Standarddach) eingesetzt werden.

Ist eine Ausführung nach K2 (Dach mit erhöhten Anforderungen) erforderlich, muss oberseitig nach Aushärtung die Abdichtung mit einer zusätzlichen Lage Triflex ProDetail (ca. 1 kg/m²) überarbeitet werden.

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.