

DATENBLATT

FDT Kunststoffvlies 180 g/m²



FDT Kunststoffvlies 180 g/m² ist ein hoch reißfestes, thermisch gebundenes Kunststoffvlies, hergestellt aus 70% Polypropylen und 30% Polyethylen.

Produkteigenschaften

- Baustoffklasse Klasse E, DIN EN 13501-1
- Verrottungsbeständig
- Nicht UV-beständig
- Beständig gegen alle natürlichen, im Erdbereich auftretenden Säuren und Laugen
- Bohrfest

Anwendungsbereich

Als Trennlage, um Wechselwirkungen zwischen unverträglichen Materialien zu verhindern, z.B. zwischen Dachbahnen Rhenofol oder Rhepanol und Bautenschutzmatten aus Gummigranulat.

Physikalische Daten

Eigenschaften	Wert	Einheit
Nenndicke	1,6	mm
Nenngewicht	180	g/m²
Reißfestigkeit	310	N/5 cm
Reißdehnung	20	%

Lieferform

Material	Farbe	Breite	Länge	Gewicht
FDT Kunststoffvlies 180 g/m²	weiß	2,10 m	100 m	ca. 38 kg/Rolle

Datenblatt | FDT Kunststoffvlies 180 g/m²

FDT - Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann. Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 2017 | © 2017 FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG, Mannheim

FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Eisenbahnstraße 6-8 68199 Mannheim