

DATENBLATT

FDT Rohglasvlies 120 g/m²

Beschreibung

Das FDT Rohglasvlies 120 g/m² ist ein chemisch gebundenes Glasfaservlies.

Anwendungsbereich

Als Trennlage gegen Wechselwirkungen zwischen Dachbahnen und unverträglichen Stoffen, wie z. B. Polystyrol-Hartschaumplatten, und als Brandschutzlage in mechanisch befestigten Schichtenaufbauten mit Rhenofol-Dachbahnen oder Rhepanol hfk-Dachbahnen und Polystyrol-Hartschaumplatten.

Technische Daten

Glasart:	C-Glas
Flächengewicht:	120 g/m ²
Binderanteil:	19 %
Festigkeit	
längs (N/5 cm):	280 - 330
quer (N/5 cm):	200 - 240
Faserlänge:	18 mm
Faserdurchmesser (μ):	13,5 - 16
Dicke:	0,9 mm +/- 0,1 mm
Baustoffklasse:	B 2-DIN 4102 Klasse E nach DIN EN 13501-1
Abmessungen:	100 m x 200 cm
Kennzeichnung nach GefStoffV:	siehe Sicherheitsdatenblatt

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: September 2022 | © 2022 FDT Flachdach Technologie GmbH, Mannheim

**FDT Flachdach
Technologie GmbH**

Eisenbahnstraße 6-8
68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-100
Fax 06 21-85 04-200
www.fdt.de