

DATENBLATT

Rhepanol fk-Brandschutzlage

Beschreibung

Ein speziell flammhemmend ausgerüstetes Glasgittergewebe mit einem Flächengewicht von 175 g/m².

Anwendungsbereich

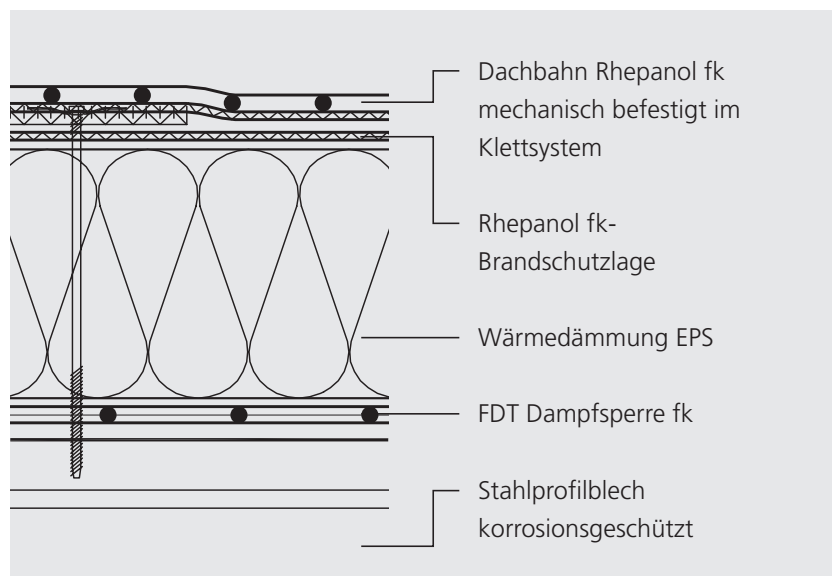
Als Brandschutzlage bei der mechanischen Befestigung von Rhepanol fk im Klettsystem. Bei der verklebten Verlegung als Brandschutzlage in Kombination mit Rhepanol fk oder Rhepanol fk mit Schweißbrand auf unkaschierter Polystyrol-Wärmedämmung.

Produkteigenschaften

- Schutz gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN 4102, Teil 7 bzw. DIN CENTS 1187
- Leichtes und sauberes Verlegen
- Wirtschaftliches Verlegen durch 2,00 m Bahnenbreite
- Verrottungsbeständig

Hinweise zur Verarbeitung

Mechanische befestigte Verlegung: Die Rhepanol fk-Brandschutzlage wird unter den Rhepanol fk-Klettstreifen. Gripfix mit einer Nahtüberdeckung von 8 cm lose verlegt.



Verklebte Verlegung: Die Rhepanol fk-Brandschutzlage wird lose auf das EPS verlegt, dann wird der FDT Dachbahnkleber streifenweise aufgebracht. Die Dachbahn wird dann im Einroll- oder im Klappverfahren verlegt.

Physikalische Daten

Eigenschaften	Wert	Einheit
Brandverhalten: erfüllt Anforderungen nach DIN 4102-1 (A2)		
Höchstzugkraft	≥ 1.000	N/50 mm
Höchstzugkraftdehnung	≥ 4	%
Flächengewicht	175	g/m ²

Lieferform

Material	Farbe	Breite	Länge	Gewicht
Rhepanol fk-Brandschutzlage	weiß	2,0 m	100 m	ca. 36 kg/Rolle

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

Tel 06 21-85 04-0
Fax 06 21-85 04-2 05
www.fdt.de