

Produktinformationen

Verarbeitungshinweise

Beschreibung

Nullifire FT120 ist ein Fugenabdichtungsband aus künstlichen Mineralfasern (FMA) mit guter Wärmedämmung und ausgezeichneter Temperaturbeständigkeit.

Anwendungsbereich

FT120 kann als Fugenhinterfüllung für Verglasungen verwendet werden, um eine Abdichtung zwischen Verglasung und Brandschutzrahmen zu ermöglichen (zusammen mit Nullifire FS703 Feuerwiderstandsfähiger Silikon). FT120 kann auch als Randdichtung für den Einbau von Brandschutzfenstern und -wänden verwendet werden (in Verbindung mit FS703 oder Nullifire FS702 Feuerwiderstandsfähiger Acryl).

Brandverhalten

Einstufung des Brandverhaltens M1 gemäß NFP 92-501 (PV CSTB, 2-9 mm).

Verpackung und Farben

Bestell-Nr.	Art des Klebstoffs	Abmessungen	Rollenlänge	Inhalt/Karton
351350	alu	10x03 mm	57,5 m	6 Rollen
351356	alu	15x03 mm	57,5 m	4 Rollen
351361	alu	20x03 mm	57,5 m	6 Rollen
351357	alu	15x04 mm	62,5 m	4 Rollen
351358	alu	15x05 mm	50 m	4 Rollen
351353	alu	10x06 mm	55 m	6 Rollen
351359	alu	15x06 mm	55 m	4 Rollen
351363	alu	20x06 mm	55 m	3 Rollen
351371	standard	15x02 mm	50 m	4 Rollen
351372	standard	15x03 mm	57,5 m	4 Rollen
351377	standard	20x03 mm	57,5 m	3 Rollen
351367	standard	10x04 mm	62,5 m	6 Rollen
351373	standard	15x04 mm	62,5 m	4 Rollen
351374	standard	15x05 mm	50 m	4 Rollen
351379	standard	20x05 mm	50 m	3 Rollen
351368	standard	10x06 mm	55 m	6 Rollen
351375	standard	15x06 mm	55 m	4 Rollen
351376	standard	15x09 mm	50 m	4 Rollen
501450	-	430x200x05 mm	-	10 Stück

Vorbereitung

Die Haltflächen müssen sauber, d. h. staub-, fettfrei, tragfähig und lufttrocken sowie frei von losen Teilen sein.

FT120

Mineralfaser- verstärktes Dämmstoffband



Vorteile

- Einstufung des Brandverhaltens M1 gemäß NFP 92-501 (PV CSTB, 2-9 mm)
- Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit
- Trocken zu verarbeiten
- Beständig gegen Feuchtigkeit, Schimmel und Mikroorganismen
- Enthält weder Asbest noch Halogen



FTI20

Mineralfaserverstärktes Dämmstoffband

Nullifire
Smart Protection

Gesundheit und Sicherheit

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Merkmale	Werte
Zusammensetzung	Künstliche, mineralische Glasfaser
Wichtigste Bestandteile	Ca. 30 % CaO Ca. 64 % SiO ₂
Dichte	150 - 200
Schmelzpunkt	> +1300 °C
Klassifizierte Temperatur	+1100 °C
Zugfestigkeit	> 350 kPa
Wärmeleitfähigkeit bei +400 °C	0,05 W/(m.K)
Schrumpfung nach 24 Stunden bei +1100 °C	< 4,0 %

Technischer Service

CPG Europe verfügt über ein Team erfahrener Mitarbeiter im technischen Service, die bei der Auswahl und Spezifikation der Produkte beraten. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst unter +49 2203 57550-600.

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das

Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.nullifire.com.