

Produktinformation

Beschreibung

Asbestfreies, einseitig klebendes Keramikfaserband, hoch temperaturbeständig und mit hoher Biopersistenz (Biolöslichkeit). Als Dichtung bei erhöhten Sicherheits- und Brandschutzauflagen geeignet.

Vorteile

- Dichtungsmaterial bei erhöhten Sicherheits- und Brandschutzauflagen.
- Temperaturbeständig bis ca. 900°C
- Asbestfrei und hohe Biopersistenz (abbaubar im Körper) – fällt nicht unter Richtlinie 97/6/EG Anmerkung Q
- Brandklassifizierung nach EN13501-1:2007: A2-S1-d0 (nichtbrennbar mit Anteilen von brennbaren Baustoffen); entspricht DIN-4102-1 Baustoffklasse A2
- Einseitig klebend zur vereinfachten Montage

Farben

Weiss

Verpackung

Bestell-Nr.	Breite x Dicke	Rollenlänge	Inhalt Lieferkarton	
	in mm		Meter	Rollen
385848	3 x 9	10.00	30	300.00
385856	6 x 9	10.00	30	300.00
385845	3 x 12	10.00	25	250.00
385850	4 x 9	10.00	30	300.00
385849	4 x 12	10.00	25	250.00
385853	5 x 9	10.00	30	300.00
385851	5 x 12	10.00	25	250.00
385854	6 x 12	10.00	25	250.00

Weitere Dimensionen auf Anfrage
die Dicke kann nicht exakt garantiert werden!

Für weitere Hinweise zu Anwendungen und Materialanforderungen wenden Sie sich bitte an den technischen Service von Tremco CPG Schweiz.

Gesundheit & Sicherheit

Vor der Verwendung des Produktes muss das Sicherheitsdatenblatt gelesen und

FTI2I

Kera-Band



Vorteile

- Temperaturbeständig bis ca. 900°C
- Asbestfrei und hohe Biopersistenz (abbaubar im Körper) – fällt nicht unter Richtlinie 97/6/EG Anmerkung Q
- Einseitig klebend zur vereinfachten Montage
- Brandklassifizierung nach EN13501-1:2007: A2-S1-d0

Technische Daten Band

Eigenschaft	Prüfverfahren	
Brandklasse	EN 13501-1	A2-S1-d0 entspricht DIN 4102-1 A2/ nicht brennbar mit Anteilen an brennbaren Stoffen
Material		Keramikfaserband (Ca-Mg Silikatfaser)
Einsatzbereich		-20°C bis +900°C
Zugfestigkeit		> 650 kPa
Glühverlust		ca. 8%
Schrumpf		<2% nach 24 Stunden @ 1000°C
Wärmeleitfähigkeit		0,05 W/mK bei 200°C 0,07 W/mK bei 400°C 0,11 W/mK bei 600°C 0,16 W/mK bei 800°C 0,23 W/mK bei 1000°C

Technische Daten Klebstoff

Eigenschaft	Prüfverfahren	
Kleber		Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei, mit Vlies Zwischenträger
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +100°C
Abdeckung		silikonisierte 70 µm LDPE Folie
Alterungsbeständigkeit		sehr gut

verstanden werden.

Technischer Service

tremco illbruck 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 +41 41 760 1212

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.ch.