



PYRO-SAFE® BIOFERM A

Dichtstoffe

Beschreibung

Halogen-, lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfreies Brandschutzacrylat.
Überstreichbar, alterungs- und witterungsbeständig.

Einsatzbereiche

- Flexible brandschutztechnische Abdichtung von Bauteilfugen im Innen- und Außenbereich – zum Abdichten von Anschlüssen und Fugen mit mäßiger Dehnungsbeanspruchung und ohne ständige Feuchtigkeitsbelastung.



Lieferung und Verpackung

PYRO-SAFE® BIOFERM A	
Verpackung	Kartusche
Farbe	Lichtgrau
Gebindegröße	310 ml
Artikelnummer	
	01156041

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

✉ global@svt.de

Bestellung: order@svt.de

☎ +49 4105-40 90-0



PYRO-SAFE® BIOFERM A

Technische Daten

Farbe	Lichtgrau
Rohdichte	ca. 1,56 ± 0,04 g/cm ³
Standvermögen (DIN EN ISO 7390)	≤ 2 mm
Penetration (DIN 51 579, 5 sec)	ca. 250 ± 30 1/10 mm
Shore-A Härte	15 ± 5 Einheiten
Massenschwund (ISO 10563)	max. 15 %
Temperaturbelastung (ausgehärtet)	-25 °C bis +80 °C
Hautbildung (23 °C / 50 % rel. Feuchte)	ca. 10 min.
Bewegungsaufnahme	ca. 12,5 %
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. • Zur optimalen Haftung am Untergrund mit verdünnter Dichtungsmasse vorbehandeln.
Verbrauch	Mit einer Kartusche bei Fugendimensionierung von: 5 x 5 mm – ca. 12 Laufmeter 10 x 10 mm – ca. 3 Laufmeter
Lagerung	Vor Frost schützen! Kühl und trocken lagern (+5 °C bis +25 °C). Mindestens 18 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde.
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.
Leistungserklärung (DOP) Nr.	01156-PYRO-SAFE® BIOFERM-A

Anwendungen

Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
	abP P-NDS04-667	PYRO-SAFE® BIOFERM A	

Fugen

	WW-S-0082, FF-S-0045, BW-S-0057, HW-S-0137, HW-S-0138, HW-S-0139, HW-S-0140	-	Assembly Rating 3 hrs.
--	--	---	------------------------

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung (12.2021) geltenden Stand der Technik bzw. der Normfassung. Gerne informieren wir Sie auf Nachfrage über die für Ihren Einzelfall geltenden gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen bzw. Herstellervorgaben.
© Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. PYRO-SAFE® ist ein eingetragenes Warenzeichen ® der svt Unternehmensgruppe, Seevetal.