

PYRO-SAFE® B SX 3200

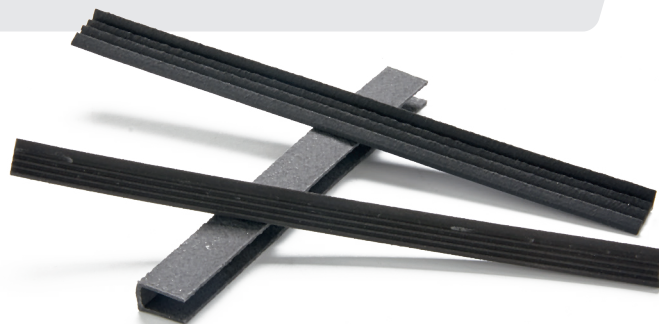
Dichtung

Beschreibung

Die Profildichtungen PYRO-SAFE® B SX 3200 sind komplett aufschäumende Varianten aus einem intumeszierenden Material auf Blähgraphitbasis, welches sich unter Temperatureinwirkung durch Aufschäumen zu einem druckfesten Schaumkörper entwickelt und somit im Brandfall Fugen schließt. Es ist frei von organischen Lösungsmitteln und Halogenen. Auch als coextrudierte Variante auf Blähgraphitbasis mit einem nicht aufschäumenden Anteil (z. B. TPE- oder PVC-Basis) erhältlich.

Einsatzbereiche

- Modul- & Systemebene
- Lagerung & Transport
- Auf Anfrage



Lieferung und Verpackung

PYRO-SAFE® B SX 3200						
Längen	1000 mm		2000 mm		3000 mm	
Sonderlängen	auf Anfrage erhältlich					
Variante	SK	DF	SK	DF	SK	DF
Artikelnummer	auf Anfrage					

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

☎ +49 4105-40 90-14

✉ industry@svt.de



PYRO-SAFE® B SX 3200

Technische Daten

Zusammensetzung	Halogenfreier, aufschäumender Baustoff auf Blähgraphitbasis	
Materialstruktur	Festes Material	
Rohdichte [kg/m³]	1050 (± 10 %)	
Reaktionsbeginn [°C]	ca. 175	
Aufschäumfaktor [x-fach]	ca. 16 (450 °C; 30 Min; ohne Auflast)	
Blähdruck [N/mm²]	ca. 0,65	
Ausführungsvarianten	SK	Einseitig selbstklebend
	DF	Einseitig kaschiert mit PVC-Folie in verschiedenen Farben
Lagerung	Trocken, im Innenbereich bei Temperatur ≤ 50 °C lagern.	
Sicherheitshinweise	Kein Gefahrstoff nach der GefStoffV und kein Gefahrgut nach GGVS/ADR. Weitere Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.	