

Technisches Merkblatt

Dichtungsband Hochtemp. Keramikfasern SK
10x6mm 5x10m (50m)

Art-Nr.: 365.1216

Beschreibung

Das Dichtungsband aus Hochtemperatur-Keramikfasern (SK) in der Größe 10x6mm ist in 5 Rollen zu je 10m erhältlich, mit einer Gesamtlänge von 50m, und eignet sich für Anwendungen, die eine hohe Temperaturbeständigkeit erfordern.



Technische Daten

Breite	10mm
Dicke	6 mm Faserstärke 4 µm
DIN	DIN 4102-1_1998-05
Farbe	Weiss
Kraft	Raumgewicht ca. 200kg/ m ³ Wärmeleitfähigkeit ENV 1094-7:1994 0.08W/ m K bei 600 °C 0.11W/ m K bei 800 °C 0.17W/ m K bei 1000 °C Lösliche Bestandteile bei 20%iger HCl ca 3%
Länge	50 m
Material	Vlies PE-Folie Acrylat-Dispersion
Produktspezifikation	Hochtemperatur-Dichtungsband Vorlegeband Selbstklebend & aus Keramikfasern: 50m 10mm 6mm Faserstärke 4µm
Schutzstufe	Lösungsmittelfrei
Temperatur Beständigkeit	-20 °C bis +1260 °C Erweichungsbeginn bei ca. 1450 °C
Variante	50 m 10 mm 6 mm Faserstärke 4µm
Zulassung	Brandstoffklasse B1

