

Technisches Merkblatt

Dichtungsband Hochtemp. Keramikfasern SK
25x4mm 5 a 10m (50m)

Art-Nr.: 365.2025

Beschreibung

Das Dichtungsband aus Hochtemperatur-Keramikfasern (SK) in der Größe 25x4mm wird in 5 Rollen zu je 10m geliefert, mit einer Gesamtlänge von 50m, und eignet sich für Anwendungen bei extremen Temperaturen.



Technische Daten

Breite	25mm
Dicke	4 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 25mm 4mm Faserstärke 4µm
Schutzstufe	Lösungsmittelfrei
Temperatur Beständigkeit	-20 °C bis +1260 °C Erweichungsbeginn bei ca. 1450 °C
Variante	50 m 25 mm 4 mm Faserstärke 4µm
Zulassung	Brandstoffklasse B1



7 612865 034248

