

Bandé d'étanchéité haute temp. fibres céramiques SK
10x6mm 5x10m (50m)

365.1216

La bande d'étanchéité en fibres céramiques haute température (SK) de 10x6mm est disponible en 5 rouleaux de 10m, pour une longueur totale de 50m, et convient aux applications nécessitant une résistance aux températures élevées.



Largeur	10mm
Épaisseur	6 mm épaisseur de la fibre 4 µm
DIN	DIN 4102-1_1998-05
Couleur	Blanc
Force	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%
Longueur	50 m
Matière	Non-tissé Film PE Dispersion acrylique
Spécification du produit	Ruban d'étanchéité haute température Ruban de prémontage Adhésif & en fibres céramiques : 50m 10mm 6mm Epaisseur des fibres 4µm
Niveau de protection	Lösungsmittelfrei
Résistance à la température	-20 °C à +1260 °C Début de ramollissement à env. 1450 °C
Variante	50 m 10 mm 6 mm Épaisseur de la fibre 4µm
Homologation	Classement au feu B1



7 612865 034217

