
Produktinformation Stand 2011 / 10

KEHLDICHTUNGSTREIFEN

Seite 1 von 1

Kehldichtungstreifen werden aus Vollschaum mit einer einseitigen Selbstklebebeschichtung produziert. Die Selbstklebeausrüstung ist so konstruiert, dass eine Überdehnung des Streifens weder in Längs- noch in Querrichtung stattfinden kann. Somit ist eine sichere, langlebige Abdichtung gewährleistet.

Einsatzgebiet:

Kehldichtungstreifen werden auf dem Dach für die Abdichtung im Kehlsattelbereich verwendet. Die Keilform ermöglicht rasches Arbeiten und zuverlässige Abdichtung.



Technische Daten:

Rohdichte:	DIN 53420	25 kg/m ³ ; ± 10 %
Stauchhärte:	DIN 53577	3,7 kPa, 70 %; ± 1,0 kPa
Zugfestigkeit:	DIN 53571	min. 152 Kpa
Dehnung:	DIN 53571	min. 271 %
Zellenzahl:		14 lfc/m; ± 2
Druckverformungsrestwert:	DIN 53572	max. 8 %
Anforderung nach DIN 4108		nicht erfüllt
Standardfarben:		ziegelrot, dunkelbraun, schwarz
Klebebeschichtung:		nicht vollflächig, somit besseres Abziehen des Abdeckpapiers möglich
Klebeart:		aggressiver Haft-Dispersionskleber
Abdeckung:		silikonisiertes Papier
Schneidetoleranz:		nach DIN 7715, grob

HINWEIS: Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.