

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Kehldichtstreifen



BESCHREIBUNG

Butler macht's! Kehldichtstreifen bestehend aus einem witterungs-, form- und hydrolysebeständigen sowie UV-stabilisierten, FCKW-freien Polyetherschaum mit einer einseitigen Selbstklebebeschichtung. Die Selbstklebeausrüstung ist so konstruiert, dass eine Überdehnung des Streifens weder in Längs- noch in Querrichtung stattfinden kann, sodass eine sichere, langlebige Abdichtung gewährleistet ist.

ANWENDUNG

Butler macht's! Kehldichtstreifen werden im Dachbereich für die Abdichtung im Kehlsattelbereich verwendet. Sie gewährleisten eine dauerhafte, zuverlässige Abdichtung gegen Schlagregen und Flugschnee zwischen Kehle und Tondachziegel bzw. Betondachstein.

TECHNISCHE DATEN (MESSVERFAHREN NACH DIN EN 13859-1)

Material:		UV-stabilisierter Polyetherschaum
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 %
Kleber:		aggressiver Haft-Dispensionskleber
Klebebeschichtung:		nicht vollflächig, dadurch besseres Abziehen des Abdeckpapiers möglich
Abdeckung:		silikonisiertes Papier
Farben:		Ziegelrot, anthrazit, braun
Standardabmessungen:		60/30 x 1000 mm 75/30 x 1000 mm

VERARBEITUNG

Die Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Das Abdeckpapier abziehen und den Butler macht's! Kehldichtstreifen auf dem Untergrund in die gewünschte Position bringen. Sodann den Butler macht's! Kehldichtstreifen fest andrücken.

LAGERUNG

Butler macht's! Kehldichtstreifen dürfen bei der Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Es wird empfohlen das Produkt innerhalb von 12 Monaten zu verarbeiten.

HINWEIS

Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Stand: 02/2018

