TESCON PROFIL

Eckklebeband



Technische Daten

Material	Stoff	
Träger	Spezial-Vlies aus PP	
Trennlage	zweifach geteilte silikonisierte PE-Polie: ca. 12 / 23 /	
	25 mm	

Eigenschaft	Norm	Wert
Lagerfähigkeit		kühl und trocken
Farbe		dunkelblau
Verarbeitungstemperatur		ab -10°C
Temperaturbeständigkeit		langfristig -40°C bis +90°C

Anwendung

Eckanschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen, z. B. an Fenster und Türen, sowie weitere Bauteileckverbindungen im Innen- und Außenbereich. Dazu gehören Anschlüsse von Dach- bzw. Wandeinbauteilen an Unterdeck-/ Unterspann- bzw. Wandschalungsbahnen. Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2. Weiterhin Anschlüsse an Holzwerkstoffplatten.

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
10121	6 cm	30 m	1 Rollen	Rollen	4026639016263
10807	6 cm	30 m	20 Rollen	Karton	4026639016645

Vorteile

Drei getrennt abziehbare Trennfolienstreifen; sehr anschmiegsam; hohe Anfangsklebkraft: sehr hohe Endfestigkeit; wasserfester Kleber

Besonderheiten

Drei getrennt abziehbare Trennfolienstreifen Mit anschmiegsamem Vliesträger Freie Bewitterung 3 Monate Hohe Wärmestandfestigkeit Wasserfester Kleber

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

bauökologische Produkte GmbH

Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21 eMail: info@proclima.de



... und die Dämmung ist perfekt

Druckdatum: 23.03.12 | Seite 1