



Technische Daten

Material	Stoff	
Träger	PP-Vlies und PE-Copolymer-Spezialmembran	
Eigenschaft	Norm	Wert
Sd-Wert		0,25 - 10 m feuchtevariabel
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur		ab -10°C
Farbe		dunkelblau
Lager		24 Monate, kühl und trocken

Anwendung

pro clima CONTEGA IQ wird für den inneren luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene gemäß DIN 4108-7 eingesetzt. Aufgrund der intelligenten, feuchtevariablen Funktionsmembran ist CONTEGA IQ auch für den äußeren wind- und schlagregensicheren Anschluss geeignet. Anschlüsse mit CONTEGA IQ innen und außen entsprechen den Empfehlungen der RAL-Montagerichtlinien. Das Band ist mit einer Dehnfalte ausgestattet und kann somit Bauteilbewegungen optimal aufnehmen.

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
12941	90 mm	30 m	0	Rollen	4026639129413
13016	90 mm	30 m	0	Rollen	4026639130167

Vorteile

Feuchtevariabler sd-Wert: Fenstereinbau nach RAL-Empfehlungen mit dem gleichen Band innen und außen; dampfbremsende und luftdichte Anschlüsse von Fenster- und Türanschlussfugen im Innenbereich gemäß DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; diffusionsoffene, winddichte und schlagregensichere Anschlüsse im Außenbereich; besonders anpassungsfähig und anschmiegsam, kann leicht in Ecken gefaltet werden; Vliesseite überputzbar; mit Dehnfalte zur Aufnahme von Bauteilbewegungen

Besonderheiten

- feuchtevariabler sd-Wert: Fenstereinbaunach RAL Empfehlung mit dem gleichen Band innen und außen
- Dampfbremsende und luftdichte Anschlüsse von Fenster- und Türanschlussfugen im Innenbereich gemäß DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2
- Diffusionsoffene, winddichte und schlagregensichere Anschlüsse im Außenbereich
- Besonders anpassungsfähig und anschmiegsam, kann leicht in Ecken gefaltet werden
- Vliesseite überputzbar
- Mit Dehnfalte zur Aufnahme von Bauteilbewegungen

ID 12941 - CONTEGA IQ mit 1 Selbstklebestreifen für die Anwendung im Massivbau

ID 13016 - CONTEGA IQ mit 2 Selbstklebestreifen für die Anwendung im Holzbau

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.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de



... und die Dämmung ist perfekt