



Technische Daten

Material	Stoff
Träger	PP-Vlies und PP-Copolymer-Spezialmembran

Eigenschaft	Norm	Wert
Lagerfähigkeit		kühl und trocken
Farbe		hellblau
Verarbeitungstemperatur		-10°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +90°C
sd-Wert feuchtevariabel		2,3 m

Anwendung

CONTEGA SL ermöglicht den raumseitigen luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen nach den RAL-Empfehlungen.

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
11396	120 mm	30 m	0	Rollen	4026639113962
11384	85 mm	30 m	0	Rollen	4026639113849

Vorteile

Extra dünn für leichtes Falten im Eckbereich PP-Copolymer-Funktionsmembran; RAL-konform in Kombination mit CONTEGA EXO außen; Vliesseite überputzbar; mit drei Klebestreifen im Holz- und Massivbau flexibel einsetzbar

Besonderheiten

CONTEGA SL ist besonders anpassungsfähig und anschmiegsam. Es kann leicht in Ecken gefaltet werden. Es kann universell im Holzrahmenbau und im Mauerwerksbau eingesetzt werden. Der bauphysikalisch sinnvolle sd-Wert von 2,30 m schützt die Anschlussfuge vor schädigendem Tauwasserausfall.

Dampfbremsende und luftdichte Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen im Innenbereich RAL-konform in Kombination mit CONTEGA EXO außen Vliesseite überputzbar Mit drei Klebestreifen im Holz- und Massivbau flexibel einsetzbar

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