



Technische Daten

Material	Stoff	
Material	Naturlatex, Baumharz, Casein, Talkum, Zellulose, Wasser	
Eigenschaft	Norm	Wert
Lagerfähigkeit		frostfrei, kühl und trocken
Aufbewahrung		frostfrei lagern
Verarbeitungstemperatur		ab -10°C
Temperaturbeständigkeit		langfristig bis max. +40°C

Anwendung

Dauerhaft luftdichte Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Baupappe (z. B. pro clima DB+), sowohl Verklebung der Bahnenüberlappungen als auch Herstellung aller Anschlüsse auf geeigneten Untergründen entsprechend unseren Anwendungsempfehlungen. Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2.

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
10104	0	0	0.31 l	Stück	4026639016201
10105	0	0	0.6 l	Stück	4026639016034

Vorteile

Luftdichtungskleber auf Basis natürlicher Rohstoffe; benötigt keine Anpresslatte; hochfeste, luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; auch auf leicht feuchten Untergründen verwendbar

Besonderheiten

- Hohe Benetzungsfähigkeit des Untergrundes
- Ökologischer Kleber zur Herstellung der dauerhaften Luftdichtheit von Baupappen
- Ohne Anpresslatte möglich
- Auch bei leicht feuchten Untergründen 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