

DASAPLANO 0,01 connect

Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung. Überdämmung mit
Holzfaserplatten



Technische Daten

Material	Stoff	
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser	
Membran	monolithische Polymermischung	
Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe		hellblau
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	140 g/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	0,50 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN ISO 12572	20
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,01 m feuchtevariabel
Baustoffklasse (Brandverhalten)	DIN EN 13501-1	E
Freibewitterung		3 Monate
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W1 bestanden
Wassersäule	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	45 % / 60 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	> 130 N / > 130 N
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Unterspannbahn / Unterdeckbahn	ZVDH-Produktdatenblatt	USB-A / UDB-A
Behelfsdeckung; geeignet als ...	gemäß ZVDH	ja
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13859-1	ja

Anwendung

3-lagige Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen bei Volldämmung des bestehenden Sparrengefaches. Verlegung über den Sparren unter einer zusätzlichen Aufsparrendämmung aus Holzfaserunterdeckplatten im Rahmen der 2:1- und 1:1-Sanierungslösung von pro clima, sowie für die freigegebenen Sanierungslösungen von Holzfaserplattenherstellern.

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
14086	1,5 m	50 m	75 m ²	Rollen	4026639140869

Vorteile

- Aktiver Feuchttransport für trockene und sichere Wärmedämmkonstruktionen
- Luftdicht und hochdiffusionsoffen
- Schnelle und sichere Verarbeitung: Integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung
- 3 Monate frei bewitterbar

Besonderheiten

DASAPLANO 0,01 connect stellt die Luftdichtigkeit bei der Sanierung von außen her. Ihr aktiver Feuchttransport sorgt für eine trockene und sichere Wärmedämmkonstruktion. Die dauerhaft luftdichte Verklebung der Bahnen untereinander erfolgt besonders einfach und schnell durch zwei integrierte Selbstklebezonen (pro clima connect-Technologie).

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