

DASAPLANO 0,50 connect

Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung. Überdämmung mit Mineralfaser, Zellulosefaser, Hanf, Flachs...



Technische Daten

Material	Stoff	
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser	
Membran	monolithische Polymermischung	
Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe		anthrazit
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	110 g/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	0,40 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN ISO 12572	1250
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,50 m
Baustoffklasse (Brandverhalten)	DIN EN 13501-1	E
Freibewitterung		3 Monate
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W1 bestanden
Wassersäule	DIN EN 20811	10.000 m
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	200 N/5 cm / 150 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	70 % / 70 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	> 120 N / > 150 N
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
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 Aufdachdämmung aus Mineralwolle, flexiblen Holz- und Zellulosefaserplatten oder Hanfdämmplatten.

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
14084	1,5 m	50 m	75 m ²	Rollen	4026639140845

Vorteile

- Leicht hemmender Diffusionswiderstand sorgt für ein trockenes Bauteil
- Schnelle und sichere Verarbeitung: Integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung
- 3 Monate frei bewitterbar

Besonderheiten

DASAPLANO 0,50 connect stellt die Luftdichtigkeit bei der Sanierung von außen her. Der leicht hemmende Diffusionswiderstand reguliert den Feuchteeintrag in die Aufdachdämmung und hält das Bauteil trocken. 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