



Technische Daten:

Material	Stoff
Bahn	Baupappe, verklebt mit PE
Armierung	Glasseidengelege

Eigenschaft	Prüfnorm	Wert
Farbe		blau
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	185 g/m ²
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft bis +40°C
μ	DIN EN 1931	10.000
Dicke	DIN EN 1849-2	0,23 mm
s ₀ -Wert mittel/feuchtevariabel	DIN EN ISO 12572	2,3 m / 0,6-4 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 13859-1	550 N/5 cm / 300 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 13859-1	5 % / 5 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 13859-1	70 N / 70 N
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	EN 1296 / EN 1931	bestanden

Trägt das CE-Kennzeichen entsprechend DIN EN 13984.



Einsatzbereich:

Als Dampfbremse und Luftdichtungsbahn bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen in Dach, Decke oder Wand – Kombination z. B. mit pro clima SOLITEX-Bahnen, Holzweichfaser- und MDF-Platten. Bei außen diffusionsdichten Flach- und Steildachkonstruktionen. Für Gründächer bieten die INTESANA bzw. die INTELLO-Bahnen ein größeres Bauschadensfreiheitspotential. Weiterführende Informationen enthält die Studie „Berechnung des Bauschadensfreiheitspotentials von Wärmedämmkonstruktionen in Holzbau- und Stahlbauweise“.

Lieferformen:

Art.-Nr.	EAN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE/Palette
10081	4026639011039	100 m	0,75 m	75 m ²	14 kg	1	24
10082	4026639011046	100 m	0,90 m	90 m ²	17 kg	1	24
10083	4026639011053	100 m	1,05 m	105 m ²	20 kg	1	24
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m ²	10 kg	1	42
10085	4026639011060	100 m	1,35 m	135 m ²	25 kg	1	24
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m ²	13 kg	1	42
10087	4026639011343	50 m	1,70 m	85 m ²	16 kg	1	42
10088	4026639011077	50 m	2,75 m	137,5 m ²	25 kg	1	20

Besonderheiten:

Ökologie trifft Sicherheit. Feuchtevariabler Diffusionswiderstand zwischen 0,6 und 4 m. Mit darunter verlegter Querverlattung als Unterstützung (max. Abstand 65 cm) auch als innere Begrenzung von Einblasdämmungen geeignet.

- ✓ Schutz vor Bauschäden und Schimmel
- ✓ Hohe Sicherheit bei unvorhergesehenem Feuchteintrag
- ✓ Hohe Reißfestigkeit
- ✓ Für alle faserförmigen Wärmedämmstoffe geeignet
- ✓ Ökologische Lösung zur Dichtung der Gebäudehülle

Systemprodukte:

UNI TAPE: Klebeband; ECO COLL: Naturlatexkleber

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

