



### Technische Daten

Material	Stoff	
Armierung	Glasseidengelege	
Bahn	Baupappe, verklebt mit PE	
Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe		blau
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	185 g/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2	0,23 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	DIN EN 1931	10.000
sd-Wert mittel / feuchtevariabel	DIN EN 1931 / 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
Wärmeleitzahl		0,13 W/mK
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft bis +40 °C
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	DIN EN 1296 / DIN EN 1931	bestanden
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13984	ja

### 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 INIESANA bzw. die INIELLO Bahnen ein größeres Bauschadensfreiheitspotential. Weiterführende Informationen enthält die Studie „Berechnung des Bauschadensfreiheitspotentials von Wärmedämmkonstruktionen in Holzbau- und Stahlbauweise“.

### Lieferformen

Artikelnummer	EAN	Länge	Breite	Höhe	EAN
10081	4026639011039	100 m	0,75 m	0	
10082	4026639011046	100 m	0,9 m	0	
10083	4026639011053	100 m	1,05 m	0	
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	0	
10085	4026639011060	100 m	1,35 m	0	
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	0	
10087	4026639011343	50 m	1,7 m	0	
10088	4026639011077	50 m	2,75 m	0	

### Vorteile

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

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  
**Bezugsquelle:**  
Fon: +49 (0) 30 - 530 146 07  
Fax: +49 (0) 30 - 530 146 09  
[www.abwshop.de](http://www.abwshop.de)



## Besonderheiten

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

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  
**Bezugsquelle:**  
**Fon: +49 (0) 30 - 530 146 07**  
**Fax: +49 (0) 30 - 530 146 09**  
[www.abwshop.de](http://www.abwshop.de)

