



### Caractéristiques techniques:

Matériau	Produit	
Membrane	Carton collé avec un film en PE	
Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		bleu
Grammage	DIN EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la température		stable jusqu'à +40°C
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	DIN EN 1931	10.000
Epaisseur	DIN EN 1849-2	0,23 mm
Valeur $s_d$ moyenne / hygrovariable	DIN EN ISO 12572	2,3 m / 0,6 à 4 m
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E
Force de traction maximale long./ trans.	DIN 12311-2	90 N/5 cm / 90 N/5 cm
Allongement en traction long./ trans.	DIN EN 12311-2	5 % / 5 %
Résistance à la déchirure long./ trans.	DIN EN 12311-2	80 N / 80 N
Résistance au vieillissement	EN 1296 / EN 1931	longévité prouvée

Porte le marquage CE, conformément à la norme DIN EN 13984.



### Domaine d'utilisation:

Frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air pour toits, versants, murs, plafonds et planchers. Peut être combiné avec tous les isolants thermiques en panneaux ou rouleaux. Ne convient pas comme enveloppe intérieure pour les isolants en vrac à déverser ou à insuffler.

### Conditionnement:

Réf. produit	EAN	longueur	largeur	superficie	pois	UE	UE/palette
10089	4026639011091	100 m	1,05 m	105 m <sup>2</sup>	19 kg	1	24

### Particularités:

- ✓ Protection contre les dégâts au bâtiment et les moisissures
- ✓ Sécurité renforcée en cas d'apport d'humidité imprévu
- ✓ Solution écologique pour l'étanchéification de l'enveloppe du bâtiment

### Produits du système:

UNI TAPE: ruban adhésif; ECO COLL: colle au latex naturel

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en oeuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au : 0811 850 149.

MOLL  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
email: info@proclima.com  
www.proclima.com

