



07
EN 13984

Caractéristiques techniques:

Matériau	Produit	
Non-tissé de protection et de recouvrement	polypropylène	
Membrane	copolymère de polyéthylène	
Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		vert
Grammage	DIN EN 1849-2	90 g/m ²
Résistance thermique		-40°C à +80°C
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	DIN EN 1931	6.400
Epaisseur	DIN EN 1849-2	0,25 mm
Valeur s_d moyenne / hygrovariable	DIN EN 1931	1,6 m / 0,05 à 2 m
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		4 semaines
Colonne d'eau	DIN EN 20811	> 1.500 mm
Force de traction maximale long./ trans.	DIN EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Allongement en traction long./ trans.	DIN EN 12311-2	70 % / 70 %
Résistance à la déchirure long./ trans.	DIN EN 12311-2	110 N / 105 N
Résistance au vieillissement	EN 1296 / EN 1931	longévité prouvée

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

Domaine d'utilisation:

Selon la norme DIN 4108, convient comme frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air à poser par l'extérieur sur le revêtement intérieur, parallèlement au chéneau, par-dessus les chevrons, pour toutes les constructions avec écrans de sous-toiture ou de sous-couverture ouverts à la diffusion (p.ex. pro clima SOLITEX). La valeur s_d de l'écran de sous-toiture sur voligeage peut atteindre au maximum 0,1 m. Convient aussi en combinaison avec des panneaux de sous-toiture en fibres de bois rigides et en MDF ainsi qu'avec des systèmes d'isolation sur toiture ouverts à la diffusion.

Conditionnement:

Réf. produit	EAN	longueur	largeur	superficie	poids	UE	UE/palette
10094	4026639011206	50 m	1,50 m	75 m ²	6 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3,00 m	150 m ²	12 kg	1	20
10095	4026639011220	20 m	1,50 m	30 m ²	2 kg	1	42

Particularités :

Pose en boucle (par au-dessus et par en-dessous) pour créer une étanchéité à l'air durable. Cette pose répond aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B8110-2. Protection de la construction isolée grâce à une valeur s_d jusqu'à 2 m. Potentiel de séchage maximal au niveau des faces supérieures des poutres, grâce à une valeur s_d minimale de 0,05 m. L'humidité peut alors s'évaporer presque librement.

Produits du système:

TESCON VANA: ruban adhésif ; TESCON No.1: ruban adhésif ; ORCON F: colle de raccord

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

