

NOUVEAU

DASAPLANO 0,01

Membrane d'étanchéité à l'air pour la rénovation du toit par l'extérieur

Utilisation sous l'isolation sur chevrons réalisée avec des panneaux de sous-toiture en fibres de bois douces

**Recouvrement avec des panneaux en fibres de bois**

Caractéristiques techniques :

Matériau	Produit	
Non-tissé de protection et de couverture	microfibres en polypropylène	
Membrane	mélange polymère monolithique	
Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		bleu clair
Grammage	DIN EN 1849-2	140 g/m ²
Résistance à la température		de -40 °C à +100 °C
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	DIN EN ISO 12572	20
Épaisseur	DIN EN 1849-2	0,50 mm
Valeur s_d	DIN EN ISO 12572	0,01 m hydrovariable
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	E
Exposition aux intempéries		3 mois
Étanchéité à l'eau	EN 1928	W1
Colonne d'eau	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Force de traction maximale long./transv.	DIN EN 12311-1	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Allongement en traction long./transv.	DIN EN 12311-1	45 % / 60 %
Résistance à la déchirure long./transv.	DIN EN 12310-1	> 130 N / > 130 N
Résistance au vieillissement	EN 1297 / EN 1296	longévité prouvée

Conforme à la fiche technique de la ZVDH (Confédération des artisans couvreurs allemands) pour les écrans de sous-toiture UDB-A et USB-A, selon le tableau 1. Convient comme couverture provisoire. Porte le marquage CE, conformément aux exigences de la norme DIN EN 13859-1.

Domaine d'utilisation :

Membrane d'étanchéité à l'air triple couche pour la rénovation du toit par l'extérieur en cas d'isolation intégrale du compartiment formé par les chevrons. Pose par-dessus les chevrons, sous une isolation sur chevrons supplémentaire réalisée avec des panneaux de sous-toiture en fibre de bois douces, dans le cadre de la solution de rénovation 2:1 et 1:1 de pro clima ainsi que des solutions de rénovation validées des fabricants de panneaux en fibres de bois.

Conditionnement :

Nom du produit	Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/palette
DASAPLANO 0,01 connect	14086	4026639140869	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	1	20

Particularités :

DASAPLANO 0,01 connect réalise l'étanchéité à l'air en cas de rénovation par l'extérieur. Son transport d'humidité actif garantit une structure d'isolation thermique sèche et sûre. Durablement étanche à l'air, le collage des bandes entre elles est particulièrement facile et rapide, grâce aux deux zones autocollantes intégrées (technologie « connect » de pro clima).

Produits du système:

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

FR tél. 0811 850 149
BE tél. : +32 (0) 15 62 19 35
CH tél. : +41 (0) 52 543 05 50

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

