

**NOUVEAU**

# DASAPLANO 0,50

**Membrane d'étanchéité à l'air pour la rénovation du toit par l'extérieur**  
 Utilisation sous l'isolation sur chevrons réalisée p. ex. avec des panneaux souples en fibres de bois et de cellulose ou des matelas de chanvre, de laine minérale ou de laine de roche

## Caractéristiques techniques :



Recouvrement avec fibres minérales,  
fibres de cellulose, chanvre, lin...



Matériau	Produit	
Non-tissé de protection et de couverture	microfibres en polypropylène	
Membrane	mélange polymère monolithique	
Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		anthracite
Grammage	DIN EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la température		de -40 °C à +100 °C
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	DIN EN ISO 12572	1250
Epaisseur	DIN EN 1849-2	0,40 mm
Valeur $s_d$	DIN EN ISO 12572	0,50 m
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		3 mois
Étanchéité à l'eau	EN 1928	conforme à la norme W1
Colonne d'eau	DIN EN 20811	10.000 mm
Force de traction maximale long./ transv.	DIN EN 12311-1	200 N/5 cm / 150 N/5 cm
Allongement en traction long./ transv.	DIN EN 12311-1	70 % / 70 %
Résistance à la déchirure long./ transv.	DIN EN 12310-1	> 120 N / > 150 N
Résistance au vieillissement	EN 1297 / EN 1296	longévité prouvée

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 de la laine minérale, des panneaux souples en fibres de bois et de cellulose ou des matelas de chanvre isolants.

## Conditionnement :

Nom du produit	Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/palette
DASAPLANO 0,50 connect	14084	4026639140845	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	9 kg	1	30

## Particularités :

DASAPLANO 0,50 connect réalise l'étanchéité à l'air en cas de rénovation par l'extérieur. Sa légère résistance à la diffusion régule la pénétration d'humidité et garantit que l'élément de construction reste sec. 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

