



Caractéristiques techniques :

Matériau	Produit	
Non-tissé	microfibres en polypropylène	
Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		noir
Grammage	DIN EN/NBN EN 1849-2	100 g/m ²
Résistance à la température		de -40 °C à +100 °C
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	DIN EN ISO 12572	22
Épaisseur	DIN EN/NBN EN 1849-2	0,45 mm
Valeur s_d	DIN EN/NBN EN 1931	0,01 m
Résistance au feu	DIN EN/NBN EN 13501-1	euroclasse E
Exposition aux intempéries		3 mois
Étanchéité à l'eau	EN 13111	conforme à la norme W2
Force de traction maximale long./trans.	DIN EN/NBN EN 12311-1	190 N/5 cm / 145 N/5 cm
Allongement en traction long./trans.	DIN EN/NBN EN 12311-1	80 % / 85 %
Résistance à la déchirure long./trans.	DIN EN/NBN EN 12310-1	145 N / 110 N
Résistance au vieillissement	EN 1297 / EN 1296	longévité prouvée

Porte le marquage CE, conformément à la norme DIN EN/NBN EN 13859-2.

Domaine d'utilisation :

Pour la réalisation de l'étanchéité au vent des murs à l'extérieur. Pose sur coffrages, panneaux dérivés du bois et tous types d'isolants thermiques en panneaux ou rouleaux.

Pose derrière le bardage à claire-voie de murs-rideaux avec lame d'air de 2 cm.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/palette
10132	4026639010612	50 m	1,50 m	75 m ²	7,5 kg	1	20
10133	4026639010605	50 m	3,00 m	150 m ²	15 kg	1	20

Particularités :

Bande de coffrage mural résistante à la déchirure, d'une excellente étanchéité au vent, garantissant une isolation thermique complète. Protège la construction contre les intempéries durant la phase des travaux. Convient aux constructions à coffrages rideaux ouverts (interstice max. 2 cm, lame d'air entre écran et coffrage ouvert min. 2 cm).

Produits du système :

TESCON INVIS: ruban adhésif; TESCON VANA: ruban adhésif ; TESCON No.1: ruban adhésif ; DUPLEX: Ruban adhésif; ORCON F: colle de raccord; ORCON CLASSIC: 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

