

Existe aussi en version [DA connect](#) avec deux zones autocollantes intégrées



### Caractéristiques techniques:

Matériau	Produit	
Non-tissé	polypropylène	
Membrane	polypropylène	
Non-tissé	polypropylène	
Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		vert
Grammage	DIN EN 1849-2	130 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la température		-40°C à +100°C
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	DIN EN 12572	5.000
Epaisseur		0,45 mm
Valeur $s_d$	DIN EN 1931	2,3 m
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		3 mois
Etanchéité à l'eau	EN 1928 W1	conforme à la norme W1
Colonne d'eau	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Force de traction maximale long./trans.	DIN EN 12311-2	230 N/5 cm / 190 N/5 cm
Allongement en traction long./trans.	DIN EN 12311-2	50 % / 50 %
Résistance à la déchirure long./trans.	DIN EN 12311-2	90 N / 90 N
Résistance au vieillissement	EN 1296 / EN 1931	longévité prouvée

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

### Domaine d'utilisation:

Utilisation comme frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air étanche à l'eau sur voligeages sous l'isolation sur chevrons. Convient à toutes les toitures ouvertes à la diffusion du côté extérieur.

### Conditionnement:

Nom du produit	Réf. produit	EAN	longueur	largeur	superficie	poids	UE	UE/palette
DA	10098	4026639011947	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	11 kg	1	20
DA connect	10099	4026639011336	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	11 kg	1	20

### Particularités:

Protège la construction contre les intempéries durant la phase des travaux. Hydrofuge et résistant à l'eau. Praticable. Fait à la fois fonction de frein-vapeur et de couche d'étanchéité à l'air pour la protection de l'isolation thermique posée par-dessus.

DA connect permet une réalisation rapide et peu onéreuse de l'étanchéité à l'air, grâce aux deux zones autocollantes intégrées.

### Produits du système:

TESCON VANA: ruban adhésif; TESCON No.1: ruban adhésif; DUPLEX: 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



Renseignement, conseil, devis, commande :

Tél : 02 37 51 13 82 - [proclima@co2conseil.fr](mailto:proclima@co2conseil.fr) - [www.objectif-passif.fr](http://www.objectif-passif.fr)