

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 ²
Résistance à la température		-40°C à +100°C
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	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 ²	11 kg	1	20
DA connect	10099	4026639011336	50 m	1,50 m	75 m ²	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; ORCON LINE: colle de raccord