

## Frein vapeur Proclima DA



### DA

Frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air pour l'isolation sur toiture – protège la construction des intempéries, durant la phase des travaux.

Existe aussi en version DA connect avec deux zones autocollantes intégrées

### Caractéristiques techniques

Matériau	2 non-tissés en polypropylène, membrane en polypropylène (sans halogènes)		
Grammage	DIN EN 1849-2	130 g/m <sup>2</sup>	
Epaisseur	DIN EN 1849-2	0,45 mm	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	DIN EN 1931	5000	
Valeur sd	DIN EN 1931	2,3 m	
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E	
Exposition aux intempéries		3 mois	
Étanchéité à l'eau	EN 1928 W1	conforme à la norme W1	
Colonne d'eau	DIN EN 20811	> 2500 mm	
Force de traction maximale	DIN EN 12311-2	le long des fibres	230 N/5 cm
		en travers des fibres	190 N/5 cm
Allongement en traction	DIN EN 12311-2	en travers des fibres	50%
		en travers des fibres	50%
Résistance à la déchirure	DIN EN 12310-1	en travers des fibres	90 N
		en travers des fibres	90 N
Résistance au vieillissement	EN 1296 / EN 1931	longévité prouvée	

### Domaines d'utilisation

Toit, sous l'isolation, sur chevrons

### Formes de livraison

Rouleaux largeur m	Rouleaux longueur m	Rouleau qm
1,50	50	75,0

### Domaines 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

### 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.

La bande pro clima DA porte le label CE, conformément aux exigences de la norme DIN EN 13984.