

## Freine vapeur DASATOP Pro Clima

### Rénovation de toiture par l'extérieur

#### Sous l'isolation dans les charpentes et directement posé sur les chevrons



Freine-vapeur variable selon le taux d'humidité avec une capacité de diffusion extrêmement élevée. Permet de réaliser des constructions avec une couche freine-vapeur couvrante, en posant la bande par dessous et par dessus.

**Domaines d'application :** Pose par l'extérieur sur le revêtement intérieur le long des égouts de l'eau de pluie sur les chevrons

**Mise en oeuvre :** Collage des bandes : Tescon n°1  
Raccords : Orcon F

#### Caractéristiques techniques :

Couleur :	Vert
Epaisseur :	0,25 mm
Format : Rouleau	1,50 x 50 - 1,50 x 20 m
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur :	6.400
Valeur sd :	1,60 m
Colonne d'eau :	> 1500 mm
Matériaux :	non-tissé PP avec copolymère de polyéthylène
Résistance thermique :	-40° C à + 80° C
Stabilité aux UV :	14 jours
Classement au feu :	B2

## Freine vapeur DA Pro Clima

### Freine-vapeur pour isolations sur le voligeage ou platelage des toits (isolation par l'extérieur)

#### Bande freine-vapeur étanche à l'air hydrofuge et résistante à l'eau.

Il faut une attention toute particulière lors du collage des raccords pour réaliser une étanchéité à l'air vraiment efficace.



**Mise en oeuvre :** Collage des bandes : Duplex ou Tescon n°1.

#### Caractéristiques techniques :

Couleur :	Vert
Epaisseur :	0,45 mm
Format : rouleau	1,50 x 50 m
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur:	5.000
Valeur sd :	2,30 m
Colonne d'eau :	> 2500 mm
Matériaux :	double couche de polypropylène nontissé
Résistance thermique :	-40° C à + 80° C
Classement au feu :	B2