

## Bande freine vapeur DA-S Pro-clima

Pour isolation des joints : ex. panneaux dérivés en bois, pour le raccord au sol en béton ou pour la réparation des fuites.

Domaines d'application :

Toits  
Pentes de toits  
Mur  
Plafond  
Sol



Composition :

Double couche de polypropylène non-tissé

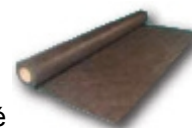
Caractéristiques techniques :

Couleur :	vert
Rouleau	100 x 0,21 m
Valeur sd :	2,30 m
Classement au feu :	B2

## Lé protecteur contre la poussière RB Pro-clima

Domaines d'application :

Plafond  
Sol



Composition :

Triple couche de polypropylène non-tissé

Caractéristiques techniques :

Couleur :	noir
Rouleau	100 x 0,75 m
Rouleau	50 x 1,50 m
Valeur sd :	0,03 m
Classement au feu :	B2

## Papier d'assainissement SANTA DT et UT Pro-clima

Dans les structures de toiture de vieux bâtiments, l'isolation peut être améliorée par insufflation d'isolants; Pour cela il n'est pas nécessaire d'enlever le revêtement intérieur, ni les tuiles, ni la sous toiture; Le freine vapeur peut être monté sous forme de papier peint. Le SANTA DT est un papier peint en grain à gros grain, alors que le SANTA UT est un sous papier peint sur lequel il est possible d'appliquer un autre papier peint.

Domaines d'application :

Toiture, Pentes de toits, mur, plafond

Composition :

Papier peint aux dispositions freine-vapeurs

Caractéristiques techniques :

Couleur :	blanc
Rouleau	15 x 0,53 m
Valeur sd :	2,303 m
Classement au feu:	B2



Mise en oeuvre :

Pose comme le papier peint structuré lourd avec colle spéciale à fort taux de matières sèches.