



**FIBRA NATUR**  
ISOLER POUR PROTÉGER ET PRÉSERVER



# FREIN VAPEUR TRANSPARENT

FILM REGULATEUR DE VAPEUR TRANSPARENT TRES RESISTANT

## Utilisations :

Ecran régulateur de vapeur et d'étanchéité à l'air transparent pour murs, planchers et toitures.

## Propriétés :

Protège l'isolation d'un excès de vapeur d'eau, en assurant que cette vapeur soit évacuée d'une manière contrôlée par l'isolation.

Très bonne capacité de régulation hygrométrique. Très résistant à l'usure et à la déchirure.

## Mise en œuvre :

Découpe à l'aide de ciseaux. Résiste à l'insufflation de cellulose.

Agrafé sur une ossature en bois. Le chevauchement entre lés doit être de 10cm.

Afin d'assurer une étanchéité parfaite à l'air, gage d'une meilleure performance de l'isolation, il est important de soigner le collage :

- des lés entre eux avec notre ruban adhésif ADFLEX60 ;
- des lés sur les parois avec notre mastic ADINT310 ;
- des lés dans les angles (portes, fenêtres, etc.) avec notre ruban adhésif ADFEN60 ;
- des passages de câbles, tuyaux, etc. avec notre ruban adhésif ADBUT50.

Respecter les règles de mise en œuvre des parois perméantes pour le bon fonctionnement de l'isolation.

**Stockage :** Stocker au sec.

## Données Techniques :

Composition	PP
Longueur x Largeur (m)	50 x 1,5
Surface (m <sup>2</sup> )	75
Epaisseur (mm)	0,2
Poids (kg)	env. 7
Poids de surface (g/m <sup>2</sup> )	90
Extension déchirure DIN 53 857 (N/5cm)	vertical 200 ; travers 130
Extension maximale DIN 53 857 (%)	vertical 30 ; travers 30
Résistance à la déchirure clous EN 12310-1 (N)	vertical 250 ; travers 240
Equivalence lame d'air (m)	env. 18
Résistance à la température	de -40°C à +80°C
Classement au feu (DIN)	B2
Couleurs	gris transparent
Conditionnement	1 rouleau, palettes de 25 rouleaux
Référence	RVTRA18-150

E079b

Juin 2010

