



FREIN VAPEUR NATUR

FILM REGULATEUR DE VAPEUR RENFORCE

Utilisations :

Ecran régulateur de vapeur et d'étanchéité à l'air 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.

Renforcé pour éviter les déchirures.

Mise en œuvre :

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

Idéalement 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	1 couche de non-tissé cellulosique liée avec une couche de papier renforcé et du tissu anti-déchirure
Longueur x Largeur (m)	50 x 1 ; 50 x 1,5
Surface (m ²)	50 ; 75
Epaisseur (mm)	0,25
Poids (kg)	env. 9
Poids de surface (g/m ²)	175
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	25800
Equivalence lame d'air (m)	6,45
Résistance à la température	de -30°C à +80°C
Classement au feu (DIN)	B2
Couleurs	brun
Conditionnement	1 rouleau, palette de 50 rouleaux
Référence	RVNATUR100 ; RVNATUR150

Distributeur France : www.eco-logis.com TOULOUSE-PINSAGUEL 05 61 08 83 45

E079b

Juin 2010

