

FILM
TOP VAP®

Intérieur :
Pare vapeur

Spécialement adapté pour les maisons à ossature bois.

- Film polyéthylène basse densité vierge.

CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 50 m

Largeurs : 1,50 et 3 m

Superficies : 75 et 150 m²

Valeur Sd : 68 m

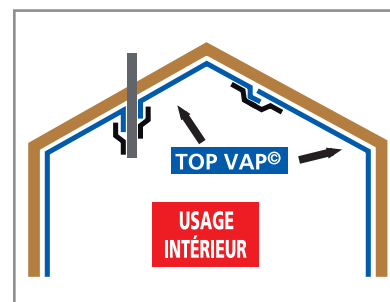
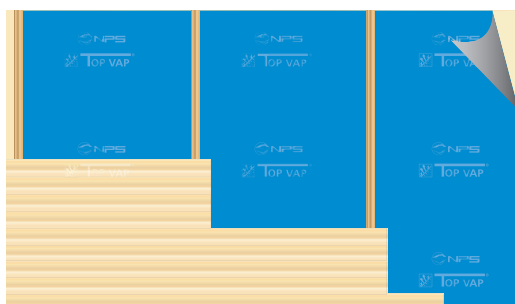
POSE

Le pare vapeur se pose du côté intérieur de la maison

Recouvrements fixés uniquement avec le ruban adhésif TOP VAP®.



Excellente protection contre la VAPEUR D'EAU



Le pare vapeur TOP VAP® assure l'étanchéité à l'air de la construction. Il forme une barrière contre la vapeur d'eau produite à l'intérieur de l'habitation et évite la pénétration de l'humidité dans l'isolation.

| FILM TOP VAP® | Longueur | Largeur | Superficie | Colisage Palette | Poids du rouleau |
|---------------|----------|---------|--------------------|------------------|------------------|
| TOP VAP® 150 | 50 m | 1,50 m | 75 m ² | 30 rouleaux | 13 kg |
| TOP VAP® 300 | 50 m | 3,00 m | 150 m ² | 30 rouleaux | 26 kg |

| CARACTÉRISTIQUES | Normes | Valeurs |
|--|------------------------|---|
| Film polyéthylène basse densité vierge | - | - |
| Masse surfacique | DIN EN 1849-2 | 166 g/m ² |
| Épaisseur | - | 0,180 mm |
| Couleur | - | Bleu opaque |
| Réaction au feu | EN 13501-1, EN 11925-2 | F |
| Résistance à la pénétration de l'eau | EN 1928 | W1 |
| Résistance à la pénétration de l'air | - | < 0,1m ³ /m ² h 50 Pa |
| Transmission de la vapeur d'eau Sd | EN ISO 12572 | > 68 m |
| Résistance en traction sens longitudinal | EN12311-2 | 170 N/50 cm (170/300) |
| Résistance en traction sens transversal | EN12311-2 | 150 N/5 cm (120/220) |
| Allongement sens Longitudinal | EN 12311-2 | 200 % (40/180) |
| Allongement sens Transversal | EN 12311-2 | 350 % (40/180) |