

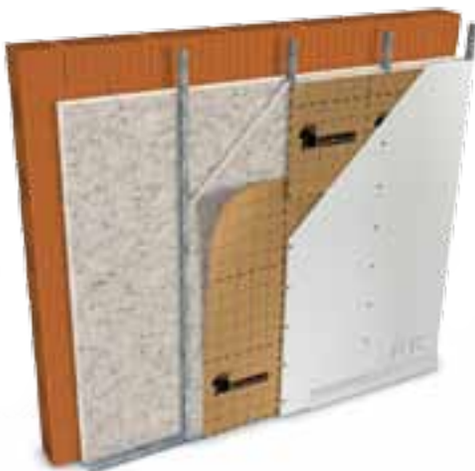
Pare-vapeur/frein-vapeur à base de papier kraft.

Sopravap® Kraft est un écran en kraft renforcé.

Il peut se poser :

- soit en toiture de manière traditionnelle sur support discontinu
- soit en mur sur support discontinu ou continu.

Association naturelle avec la construction à ossature bois.



Avantages



- Forte résistance à la déchirure
- Participe à l'étanchéité à l'air du bâtiment
- Quadrillage pour faciliter la découpe

Complexage de 2 couches de papier enfermant une grille en PEHD de haute résistance. A base de papier kraft.



■ Conditionnement :

- Rouleau de 50 x 1,50 m (75 m²)
- Poids : 11,7 kg
- 40 rouleaux par palette

■ Réglementation et agréments :

- Pare-vapeur conforme aux prescriptions du Cahier 3560_V2.
- Pare-vapeur conforme au D.T.U 31.2.



■ Caractéristiques :

| | |
|---|---------------------------------------|
| Résistance à la traction (NF EN 12311-1) | L : 320 N/5 cm T : 230 N/5 cm |
| Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1) | L : 100 N T : 70 N |
| Allongement à la traction maximale (NF EN 12311-1) | L : 4 % T : 4 % |
| Coefficient de transmission de la vapeur d'eau (NF EN 1931) | Sd = 18 m |
| Lignage | Quadrillage pour faciliter la découpe |
| Poids | 156 g/m ² |