

COCON SD 100 B

**ÉCRAN PARE-VAPEUR**  
**EUROCLASSE B**

**DESCRIPTION PRODUIT**

Cet écran pare-vapeur de type **COCON SD 100 B** ou équivalent est classé comme faiblement combustible (Euroclasse B / B s1 d0).

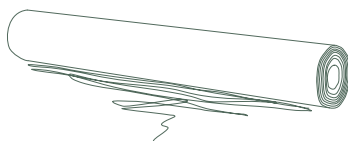
Le rôle du pare-vapeur est d'éviter que l'humidité/vapeur d'eau générée au sein du bâtiment ne migre vers l'isolant, ce qui lui ferait perdre de sa performance. Il évite aussi la pénétration d'air froid parasite dans le bâtiment et limite ainsi la surconsommation d'énergie.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Étanche à la vapeur :  $S_d > 90$  m,
- Euroclasse B,
- Étanche à l'eau (W1),
- Masse surfacique 210 g/m<sup>2</sup>.

**AVANTAGES**

- Fabriqué en Europe,
- Résistant au feu (B s1 d0),
- Pas de marquage pour une esthétique en pose à clair voie,
- Haute résistance mécanique.



## POSE

Se référer au **DTU 31.2, 45.10 et 45.11.**

Poser le pare-vapeur côté chaud de la construction, devant l'isolant.

S'assurer de la parfaite continuité entre les lés et du traitement des points singuliers.

### *Descriptif* À INTÉGRER AU CCTP

L'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau sera assurée par un pare-vapeur résistant au feu (B s1 d0), résistant mécaniquement et de couleur noir pour convenir à une pose en clair voie. Le produit doit être fabriqué en France.

**Soit un écran type COCON SD 100 B de chez Nuuk® ou équivalent.**

Pour la jonction des lés, il convient d'utiliser un adhésif certifié CTB Composants et Systèmes bois 1000h UV ou 5000h UV par FCBA, de type **BARDANE UV de chez Nuuk®** ou équivalent.

