

COCON SD 1500 NT

ÉCRAN PARE-VAPEUR
POUR LOCAUX À FORT TAUX D'HYGROMÉTRIE

DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran pare-vapeur de type **COCON SD 1500 NT ou équivalent** convient pour une utilisation dans les locaux à fort taux d'hygrométrie et les toitures plates.

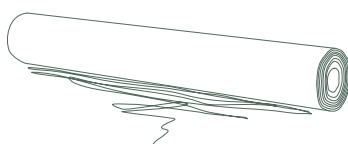
Le rôle du pare-vapeur est d'éviter que l'humidité/vapeur d'eau générée au sein du bâtiment ne migre vers l'isolant, ce qui lui ferait perdre de sa performance. Il évite aussi la pénétration d'air froid parasite dans le bâtiment et limite ainsi la surconsommation d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Étanche à la vapeur : $S_d > 1500$ m,
- Étanche à l'air,
- Étanche à l'eau (W1),
- Masse surfacique 170 g/m^2 ,
- Résistant à la traction (MD : 280 N/50 mm — CD : 160 N/50 mm).

AVANTAGES

- Fabriqué en Europe,
- 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 très fermé à la vapeur d'eau ($S_d > 1500 \text{ m}$) et résistant mécaniquement. Le produit doit être fabriqué en Europe.

Soit un écran type COCON SD 1500 NT 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 **BARDANE CLEAR de chez Nuuk®** ou équivalent.

