

COCON SD 90 biosourcé 58%

## ÉCRAN PARE-VAPEUR POUR COMBLES AMÉNAGÉS, COMBLES PERDUS EN ZONE FROIDE ET MURS OSSATURE BOIS AVEC REVÊTEMENT EXTÉRIEUR NON VENTILÉ

### DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran pare-vapeur **biosourcé à 58 %** de type **COCON SD 90** ou équivalent convient pour une utilisation dans les combles aménagés, combles perdus et murs ossature bois avec revêtement extérieur ventilé.

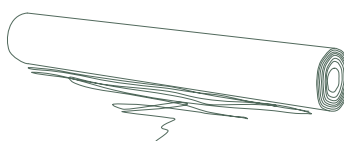
Le rôle du pare-vapeur est d'éviter que l'humidité/vapeur d'eau générée au sein du bâtiment ne migre vers l'isolant, ce qui lui ferait perdre de sa performance. Il évite aussi la pénétration d'air froid parasite dans le bâtiment et limite ainsi la surconsommation d'énergie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Étanche à la vapeur : Sd 90 m,
- Étanche à l'air,
- Masse surfacique 170 g/m<sup>2</sup>,
- Étanche à l'eau (WI),
- Résistant à la traction (MD : 600 N/50 mm — CD : 350 N/50 mm).

### AVANTAGES

- Certifié A+ (émissions COV),
- Fabriqué en Europe,
- Composition biosourcée à 58 % (papier certifié FSC),
- Haute résistance mécanique,
- FDES disponible.



## 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 à base de matière biosourcée. Le produit sera certifié A+ et possédera une grande résistance mécanique et une valeur Sd de 90 m minimum. Le produit doit être fabriqué en Europe et disposer d'une FDES.

**Soit un écran type COCON SD 90 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.

