

**COCONSD ADAPT ÉCO**

**FREIN-VAPEUR HYGROVARIABLE  
POUR TOUS TYPES DE PAROIS**

**DESCRIPTION PRODUIT**

Cet écran pare-vapeur plus écoresponsable\* de type **COCON SD ADAPT ÉCO** ou équivalent convient pour tous types de parois.

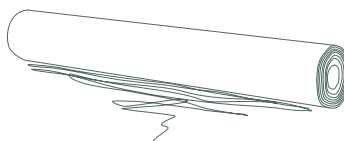
Le rôle du pare-vapeur est d'éviter que l'humidité/vapeur d'eau générée au sein du bâtiment ne migre vers l'isolant, ce qui lui ferait perdre de sa performance. Il évite aussi la pénétration d'air froid parasite dans le bâtiment et limite ainsi la surconsommation d'énergie.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Étanche à la vapeur : Sd variable de 0,36 à 45 m,
- Étanche à l'air,
- Masse surfacique 155 g/m<sup>2</sup>,
- Étanche à l'eau (W1),
- Résistant à la traction (MD : 550 N/50 mm – CD : 330 N/50 mm).

**AVANTAGES**

- Certifié A+ (émissions COV),
- Fabriqué en Europe,
- Composition plus écoresponsable (papier certifié FSC / \*71% de matière biosourcée),
- 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 plus écoresponsable à base de matière biosourcée certifiée FSC. Le produit sera certifié A+ et possédera une grande résistance mécanique et une valeur Sd de 0,36 à 45 m minimum. Le produit doit être fabriqué en Europe et posséder une FDES.

**Soit un écran type COCON SD ADAPT ÉCO 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.

