

COCON SD-ADAPT biosourcé 71%

FREIN-VAPEUR HYGROVARIABLE POUR TOUS TYPES DE PAROIS

DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran pare-vapeur **biosourcé à 71 %** de type **COCON SD ADAPT Nuuk®** 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.

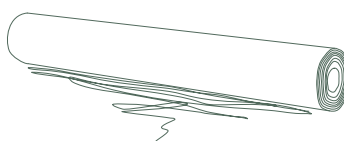
Il évite aussi la pénétration d'air froid parasite dans le bâtiment et limite ainsi la surconsommation d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Étanche à l'eau : W1,
- Étanche à l'air,
- Masse surfacique : 155 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,36 à 45 m,
- Résistance à la traction :
 - MD : 475 N/50 mm
 - CD : 360 N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
 - MD : 110 N
 - CD : 115 N

AVANTAGES

- Certifié A+ (émissions COV),
- Composition biosourcée à 71%,
- Haute résistance mécanique,
- Fabriqué en Europe,
- 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 écran pare-vapeur, de type **COCON SD-ADAPT NT Nuuk®** ou équivalent, composé à **71% de matière biosourcée**. L'écran est certifié A+ . Sa valeur **Sd hygrovariable varie de 0,36 à 45 m**. L'écran dispose d'une **FDES**. Le produit doit être fabriqué en **Europe**.

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

Caractéristiques techniques de l'écran :

- Étanche à l'eau : W1,
- Étanche à l'air,
- Masse surfacique : 155 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,36 à 45 m,
- Résistance à la traction :
 - MD : 475 N/50 mm
 - CD : 360 N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
 - MD : 110 N
 - CD : 115 N

