

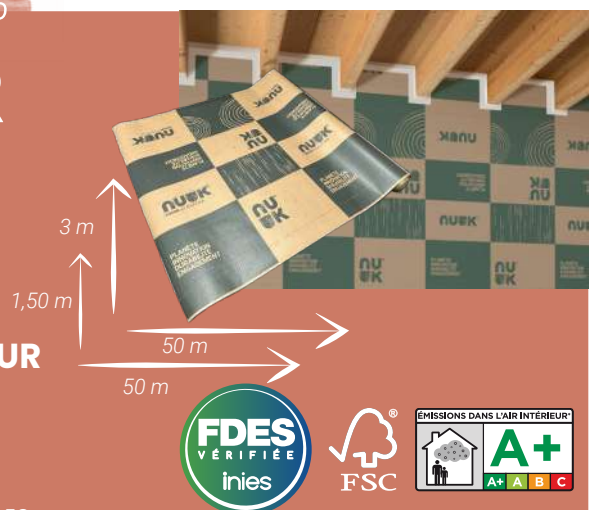


COCON SD-ADAPT biosourcé 71%

ÉCRAN FREIN-VAPEUR HYGROVARIABLE

BIOSOURCÉ À 71%

**POUR COMBLES AMÉNAGÉS, COMBLES PERDUS,
MURS OSSATURE BOIS AVEC REVÊTEMENT EXTÉRIEUR
VENTILÉ ET NON VENTILÉ, MURS MAÇONNÉS AVEC
REVÊTEMENT EXTÉRIEUR VENTILÉ ET NON VENTILÉ**



DESCRIPTION

Conçu pour être utilisé comme frein-vapeur au niveau des plafonds et des murs.
Taux de transmission de la vapeur d'eau adaptable pour assurer la meilleure respirabilité selon les conditions climatiques.

- ▶ Haute résistance mécanique,
- ▶ 71% de matière biosourcée.



INTÉRIEUR



Sd 0,36 à 45 M



ÉTANCHE À LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'AIR



71% BIOSOURCÉ

AVANTAGES

- ▶ Frein-vapeur durable et résistant,
- ▶ Papier kraft MG certifié FSC sur les deux faces permettant la réduction de l'usage de plastique tout en maintenant les propriétés de barrière et de résistance à un niveau optimal,
- ▶ Renforcement destiné à améliorer la résistance du produit,
- ▶ Convient aux solutions de laine soufflée,
- ▶ Convient pour l'insufflation d'isolant,
- ▶ Variation du taux de transmission de la vapeur d'eau en fonction du niveau d'humidité,
- ▶ Large variabilité de la valeur Sd, garantissant des performances dans les conditions les plus exigeantes,
- ▶ Étanche à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	155 g/m ² (±5 %)	ISO 536
Valeur Sd	13 m	
Valeur Sd variable	0,36 à 45 m	EN 1931
Absorption d'eau	W1	EN 1928:2000, Méthode A (Pression 2kPa)
Réaction au feu (suspension libre)	Euroclasse F	EN 13501-1
Propriétés mécaniques en traction : force maximale de traction	MD 475 N/50mm	EN12311-1, EN13859-1:2010
	CD 360 N/50mm	
Propriétés mécaniques en traction: allongement	MD 1,5 %	EN12311-1, EN13859-1:2010
	CD 5,5 %	
Résistance à la déchirure (au clou)	MD 110 N	EN12310-1, EN13859-1:2010
	CD 115 N	

