

## COCON SD-ADAPT éco

# ÉCRAN FREIN-VAPEUR HYGROVARIABLE

## ÉCO-RESPONSABLE

**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.



INTÉRIEUR



Sd 0,36 à 45 M



ÉTANCHE À LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'AIR



ÉCORESPONSABLE

HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE  
MEMBRANE ÉCO-RESPONSABLE

### AVANTAGES

- Frein-vapeur durable et résistant,
- Papier kraft MG certifié FSC sur les deux faces permettant la réduction de l'empreinte carbone 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,
- 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 <sup>2</sup> (±5%)	ISO 536
Valeur Sd	13 m	EN 1931
Valeur Sd variable	0,36 -45 m	mod. EN 12572
Étanchéité à l'eau	W1	EN 1928:2000, Method A (2kPa Pressure)
Réaction au feu	F	EN 13501-1
Force de traction	MD 475 N/50mm	EN12311-1, mod with EN13859-1:2010 Annex A
	CD 360 N/50mm	
Allongement	MD 1,5 %	EN12311-1, mod with EN13859-1:2010 Annex A
	CD 5,5 %	
Résistance à la déchirure	MD 100 N	EN12310-1, mod with EN13859-1:2010 Annex B
	CD 115 N	