

COCON SD-ADAPT *nt*

ÉCRAN FREIN-VAPEUR HYGROVARIABLE

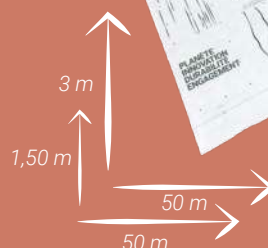
**POUR COMBLES AMÉNAGÉS, COMBLES PERDUS,
MURS OSSATURE BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ ET NON VENTILÉ,
MURS MAÇONNÉS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ ET NON VENTILÉ**

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
CONVIENT POUR L'INSUFFLATION DE L'ISOLANT



AVANTAGES

- Revêtement spécial multicouche sur support non tissé souple et élastique
- Renforcement pour améliorer la résistance du matériau
- Convient aux solutions de laine soufflée
- Taux de transmission de la vapeur d'eau variable en fonction de l'humidité
- Large gamme de valeurs Sd garantissant des performances dans les conditions les plus exigeantes
- Conforme aux principales normes en matière de COV

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	100 g/m ² (±5%)	ISO 536
Valeur Sd	13 m	EN 1931
Valeur Sd variable	0,36 - 45 m	EN 12572
Étanchéité à l'eau	W1	EN 1928:2000, Méthode A (2kPa Pressure)
Réaction au feu	E	EN 13501-1
Force de traction	MD 340 N/50mm	EN12311-1, EN13859-1:2010 Annexe A
	CD 300 N/50mm	
Allongement	MD 25 %	EN12311-1, EN13859-1:2010 Annexe A
	CD 23 %	
Résistance à la déchirure	MD 260 N	EN12310-1, EN13859-1:2010 Annexe B
	CD 260 N	