

COCON SD-ADAPT *nt*

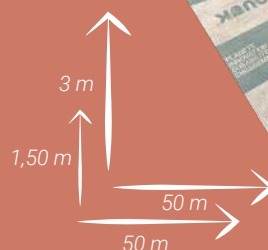
ÉCRAN FREIN-VAPEUR HYGROVARIABLE

**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	



OU



OU

