

COCON SD-ADAPT

ÉCRAN FREIN- VAPEUR HYGROVARIABLE

BIOSOURCÉE 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.











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/m² (±5 %)	ISO 536
Valeur Sd	13 m	
Valeur Sd variable	0,36 à 45 m	EN 1931
Absorption d'eau	WI	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	