



**COCON SD 90** biosourcé 58%

# ÉCRAN PARE-VAPEUR

BIOSOURCÉ À 58%

**POUR COMBLES AMÉNAGÉS,  
COMBLES PERDUS EN ZONE TRÈS FROIDE  
ET MURS AVEC REVÊTEMENT EXTÉRIEUR  
NON VENTILÉ**

## DESCRIPTION

Conçu pour être utilisé comme un pare-vapeur avec une valeur  $S_d > 90$  m.

- ▶ Haute résistance mécanique
- ▶ 58% de matière biosourcée



INTÉRIEUR



$S_d > 90$  M



ÉTANCHE À LA VAPEUR



ÉTANCHE À L'AIR



58 % BIOSOURCÉ



## AVANTAGES

- ▶ Durable et résistant,
- ▶ Papier kraft MG certifié FSC sur les deux faces permettant une réduction de l'usage du plastique tout en maintenant les propriétés de barrière et de résistance à un niveau optimal,
- ▶ Excellente résistance à la vapeur d'eau et à l'air,
- ▶ Convient pour l'insufflation d'isolant.

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	190 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Valeur $S_d$	> 90	EN 1931
Réaction au feu	Euroclasse F	EN 13501-1
Absorption d'eau	W1	EN 1928:2000, Méthode A ( Pression 2kPa)
Résistance à la déchirure	150 N	EN12310-1, EN13859-1:2010 Annexe B
	160 N	
Propriétés mécaniques en traction: allongement	MD 3 %	EN12311-1, EN13859-1:2010 Annexe A
	CD 8 %	
Propriétés mécaniques en traction : force maximale de traction	650 N/50mm	EN12311-1, EN13859-1:2010 Annexe A
	570 N/50mm	

