

COCON SD 20 nt

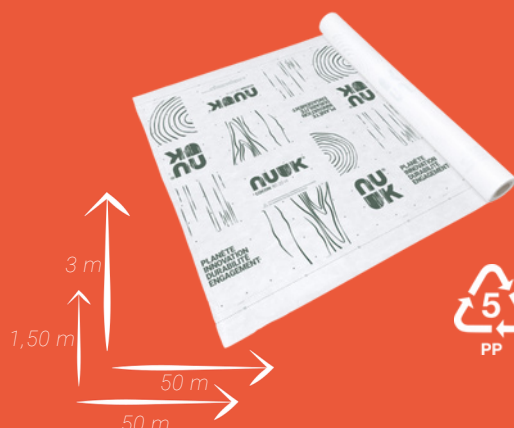
ÉCRAN PARE-VAPEUR

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



DESCRIPTION

Haute résistance mécanique.



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	110g/m ² (-15 / +15)	EN 1849 -2
Épaisseur	0,4 mm (-0,1 / +0,1)	EN 1849 -2
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'eau	exigences satisfaites	EN 1928 Méthode A
Propriétés de traction : force de traction maximale	MD ≥ 130 N/50 mm	EN 12311-2
	CD ≥ 100 N/50 mm	
Propriétés de traction : allongement	≥ 50%	EN 12311-2
Résistance à la déchirure (au clou)	MD ≥ 100 N	EN 12310-1
	CD ≥ 135 N	
Perméance à la vapeur d'eau	Sd = 20 m	EN 1931
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (après vieillissement artificiel)	exigences satisfaites	EN 1296 i EN 1931