



COCON SD 90 nt

ÉCRAN PARE-VAPEUR

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



DESCRIPTION

► Haute résistance mécanique.



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	180g/m ² (-15 / +15)	EN 1849 -2
Épaisseur	0,35 mm (-15 / +15)	EN 1849 -2
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'eau	exigences satisfaites	EN 1928 Method A
Propriétés de traction : force de traction maximale	MD ≥ 140 N/50 mm	EN 12311-2
	CD ≥ 120 N/50 mm	
Propriétés de traction : allongement	≥ 50%	EN 12311-2
Résistance à la déchirure (au clou)	MD ≥ 110 N	EN 12310-1
	CD ≥ 120 N	
Perméance à la vapeur d'eau	Sd = > 90 m	EN 1931
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (après vieillissement artificiel)	exigences satisfaites	EN 1931
Résistance à la vapeur d'eau	≥ 3,55 E + 11 (m ² x s x Pa)/kg	EN 1931

