

COCON SD 90 nt

ÉCRAN PARE-VAPEUR

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



HAUTE RÉSIDENCE 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 |