



PROMIUM

LE CHOIX DES PROS

Écran de sous-toiture CIRRUS ST60 PROMIUM

Écran de sous-toiture
pour entraxe 60 cm entre chevrons

1,5mX50m / TSA001

- ✓ Haute résistance mécanique
- ✓ Certification CTSB QB 25
- ✓ Conforme au DTU 40.29



TSA001



TOITURE
+ FAÇADE



60 CM



DIFFUSE
LA VAPEUR



ÉTANCHE
À L'EAU

Écrans souples de sous-toiture



<http://evaluation.cstb.fr>

E₁
S_{d1}
T_{R2}



EN 13859-2

ÉCRAN SOUS-TOITURE CIRRUS ST60 PROMIUM

Déclaration de performances n°NKO1

| Caractéristiques | Méthode d'examen | Résultat |
|--|------------------|---|
| Masse surfacique | EN 1849-2 | 160g/m ² |
| Épaisseur | EN 1849-2 | 0,7mm |
| Réaction au feu | EN 11925-2 | E |
| Résistance à la pénétration de l'eau | EN 1928 A | W1 |
| Valeur Sd | EN ISO 12572 C | 0,02m |
| Résistance à la pénétration de l'air | EN 12114 | Max 0,05m ³ /(m ² x h x 50Pa) |
| Résistance mécanique en traction | EN 12311-1 | MD 350 N/50mm |
| | | CD 210 N/50mm |
| Allongement | EN 12311-1 | MD 100% |
| | | CD 125% |
| Résistance à la déchirure au clou | EN 12311-1 | MD 190N |
| | | CD 225N |
| Stabilité dimensionnelle | EN 1107-2 | 1,50% |
| Souplesse à basse température | EN 1109 | (-40°C) |
| Exposition UV phase chantier en façade | | 3 mois selon le DTU 31.2 (Test 1000h UV) |