



## CIRRUS ST 60-AD

# ÉCRAN DE SOUS-TOITURE HPV R2 POUR ENTRAXE 60 CM ENTRE CHEVRONS AVEC BANDE ADHÉSIVE INTÉGRÉE

GB03 - ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURE  
E  
S  
T.  
ECRANS SOUS-TOITURE  
25-013  
http://evaluation.csb.fr

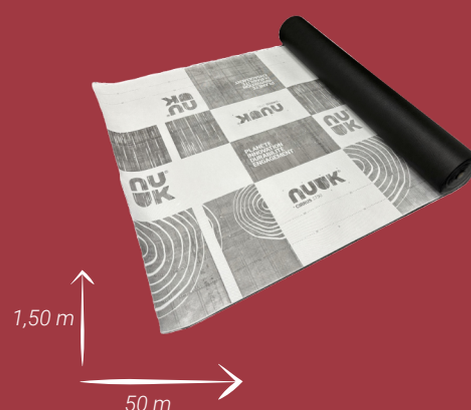
GB04 - MEMBRANES SOUPLES DE PAROIS  
E  
J  
C.  
E  
C  
R  
A  
N  
S  
P  
A  
R  
E  
-  
P  
L  
U  
I  
E  
25-01-003  
http://evaluation.csb.fr



### DESCRIPTION

Bandes adhésives permettant de faire la jointure des recouvrements, de protéger l'isolant en sous-face et de lui donner plus de performance.

- ▶ Haute résistance mécanique,
- ▶ Certifié 1000h UV, soit 3 mois d'exposition en phase chantier pour une utilisation en façade.



| CARACTÉRISTIQUES  | RÉSULTATS   | MÉTHODES D'EXAMEN |
|---|---|-------------------|
| Masse surfacique  | 160 g/m <sup>2</sup>                                  | EN 1849 -2        |
| Épaisseur   | 0,7 mm  | EN 1849 -2        |
| Réaction au feu   | Classe E  | EN ISO 11925-2    |
| Absorption d'eau  | Classe W1   | EN 1928 A         |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                                    | Sd = 0,02 m   | EN ISO 12572 C    |
| Pénétration d'air   | Max 0,05 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> x h x 50 Pa) | EN 12114          |
| Propriétés mécaniques en traction :<br>force maximale de traction | MD 350 N/50mm   | EN 12311-1        |
|   | CD 210 N/50mm   |                   |
| Propriétés mécaniques en traction :<br>allongement                | MD 100%   | EN 12311-1        |
|   | CD 125%   |                   |
| Résistance à la déchirure (au clou)                               | MD 190 N  | EN 12310-1        |
|   | CD 225 N  |                   |
| Stabilité dimensionnelle  | 1,5%  | EN 1107-2         |
| Souplesse à basse température                                     | -40°C   | EN 1109           |
| Perméabilité à la vapeur d'eau 23°C/<br>85%RH                     | 1500 g/m <sup>2</sup> x 24h                           | Lyssy             |
| Perméabilité à la vapeur d'eau 38°C/<br>90%RH                     | 3200 g/m <sup>2</sup> x 24h                           | Lyssy             |

