



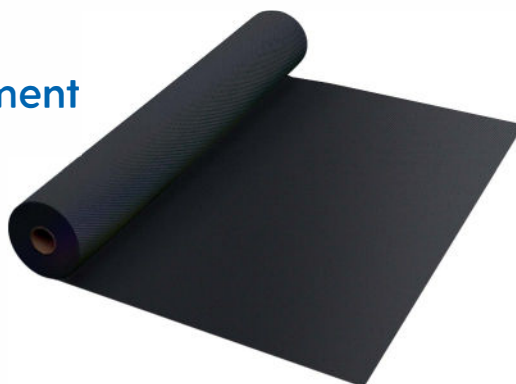
# PROMIUM

LE CHOIX DES PROS

## Écran pare-pluie 5000h UV PROMIUM

Écran pare-pluie pour bardage à claire-voie jusque 3 cm d'espacement entre les lames de bardage et 40% de la surface ouverte

> 1,5 m x 50 m / TSA004



TSA004



3 701611 300004

- ✓ Résistance mécanique : pose sur support discontinu entraxe 60 cm
- ✓ Exposition aux UV 6 mois en phase chantier selon le DTU 31.2
- ✓ Conforme aux DTU 31.2 et DTU 31.4



FAÇADE



ÉTANCHE  
À L'AIR



ÉTANCHE  
À L'EAU



RÉSISTANT



EN 13859-2

### ÉCRAN PARE-PLUIE 5000H UV PROMIUM

Déclaration de performances n°TSA004-202301

| Caractéristiques                     | Méthodes d'examen | Résultats                                |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Masse surfacique                     | EN 1849-2         | 160g/m <sup>2</sup>                      |
| Épaisseur                            | EN 1849-2         | 0,5mm                                    |
| Réaction au feu                      | EN 13501-1        | E  |
| Résistance à la pénétration de l'eau | EN 1928 A         | W1                                       |
| Valeur Sd                            | EN ISO 12572 C    | 0,14m                                    |
| Résistance mécanique en traction     | EN 12311-1        | MD 230 N/50mm                            |
|                                      |                   | CD 210 N/50mm                            |
| Allongement                          | EN 12311-1        | MD 60%                                   |
|                                      |                   | CD 70%                                   |
| Résistance à la déchirure au clou    | EN 12311-1        | MD 245N                                  |
|                                      |                   | CD 225N                                  |
| Résistance à la température          |                   | (-40°C/+100°C)                           |
| Exposition UV phase chantier         |                   | 6 mois selon le DTU 31.2 (Test 5000h UV) |