

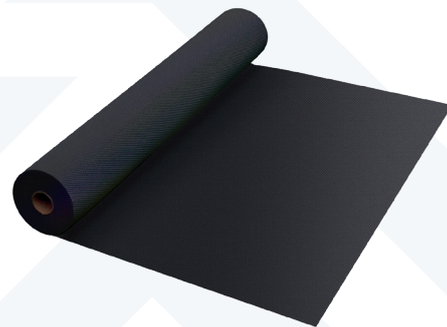
TSA004



Écran pare-pluie pour bardage à claire voie 5000h UV PROMIUM

› 1,5 m x 50 m / TSA004

- ✓ Résistance mécanique : pose sur support discontinu entraxe 60 cm
- ✓ Résistance aux UV jusqu'à 6 mois en phase chantier selon le DTU 31.2 (5000h UV)
- ✓ Conforme aux DTU 31.2 et DTU 31.4
- ✓ Pour claire voie jusque 3 cm d'espacement entre les lames de bardage et 40% de la surface ouverte



FAÇADE

ÉTANCHE
À L'AIRÉTANCHE
À L'EAU

RÉSISTANT



EN 13859-2

ÉCRAN PARE-PLUIE 5000h UV PROMIUM

Déclaration de performances n°TSA004-005-202301

Caractéristiques	Résultats	Méthodes d'examen
Masse surfacique	160 g/m ²	EN 1849 -2
Épaisseur	0,5 mm	EN 1849 -2
Réaction au feu	Classe E	EN 11925-2
Résistance à la pénétration de l'eau	Classe W1	EN 1928 A
Perméabilité à la vapeur d'eau	0,14 m	EN ISO 12572 C
Résistance mécanique en traction	MD 230 N/50mm	EN 12311-1
	CD 210 N/50mm	
Allongement	MD 60 %	EN 12311-1
	CD 70 %	
Résistance à la déchirure (au clou)	MD 245 N	EN 12311-1
	CD 225 N	
Résistance à la température	-40°C / +100°C	
Résistance UV en phase chantier en façade	Jusqu'à 6 mois selon le DTU 31.2 (Test 5000h UV)	

› Existe en 3 m x 50 m / TSA005

USAGE PROFESSIONNEL



PROMIUM
LE CHOIX DES PROS

GRUPE TRENOIS
5 rue du centre
59290 WASQUEHAL
03 20 45 87 87

GRUPE SETIN
D921 Route d'Elbeuf
27340 MARTOT
02 32 96 97 60