



PROMIUM

LE CHOIX DES PROS

Écran pare-pluie ARCUS FA 1000 PROMIUM

Écran pare-pluie pour bardage fermé

> 1,5mX50m / TSA002

- ✓ Exposition aux UV 3 mois en phase chantier selon le DTU 31.2
- ✓ Certification CSTB QB38
- ✓ Conforme au DTU 31.2 et DTU 31.4



TSA002



5 902565 075422



FAÇADE



DIFFUSE
LA VAPEUR



ÉTANCHE
À L'EAU



3 MOIS

Écran souple de pare-pluie



22-01-006

<http://evaluation.cstb.fr>

E₄₅₀
J_f
C₂



EN 13859-2

ÉCRAN PARE-PLUIE ARCUS FA 1000 PROMIUM

Déclaration de performances n°NK04

Caractéristiques	Résultats	Méthodes d'examen
Masse surfacique	120 g/m ² (-10 / +10)	EN 1849 -2
Épaisseur	0,5 mm (-0,15 / +0,15)	EN 1849 -2
Réaction au feu	Classe E-d2	EN 11925-2
Absorption d'eau	Classe W1	EN 1928 A
Pénétration de vapeur d'eau	0,020 m (-0,005 m / +0,02 m)	EN ISO 12572 C
Pénétration d'air	Max 0,05 m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	EN 12114
Propriétés mécaniques en traction : force maximale de Traction	MD 250 N/50mm (-50 / +50) CD 160 N/50mm (-50 / +50)	EN 12311-1
Propriétés mécaniques en traction: allongement	MD 70 % (-45 / +45) CD 90 % (-60 / +60)	EN 12311-1
Résistance à la déchirure (au clou)	MD 120 N (-35 / +35) CD 160 N (-55 / +55)	EN 12310-1
Stabilité dimensionnelle	1,5%	EN 1107-2
Souplesse à basse température	-40°C	EN 1109
Vieillessement artificiel par exposition combinée aux UV Et à la haute température et À la chaleur (80°C)	MD 40 % (-20 / +20) CD 50 % (-30 / +30)	Allongement EN 13859-1 Annexe C
	MD 220 N/50mm (-50 / +50) CD 110 N/50mm (-30 / +30)	Résistance à la Traction EN 13859-1 Annexe C
	Classe W1	Absorption d'eau EN 13859-1 Annexe C
Vieillessement artificiel par exposition combinée aux UV(1000h) Et à la haute température et À la chaleur (70°C)	MD 40 % (-20 / +20) CD 50 (-30 / +30)	Allongement EN 13859-1 Annexe C
	MD 220 N/50mm (-50 / +50) CD 110 N/50mm (-30 / +30)	Résistance à la Traction EN 13859-1 Annexe C
	Classe W1	Absorption d'eau EN 13859-1 Annexe C