

Caractéristiques techniques :

Toile : 900 g/m²**UTILISATION**

Toile pour structures tendues, encastrées ou soutenues

COULEUR

Une très large gamme

TYPE D'ENDUCTION

PVC

FINITIONVernis PVDF à composants multiples double face, apprêt dioxyde de Titane (TiO₂) face endroit, low-wick, traitement fongicide et antimicrobien, protégé contre les rayons UV**CARACTÉRISTIQUES**

Réaction au feu	I BS 7837, California T 19, DIN 4102: B1, GOST: G1, NFPA 701 Tests 2, D.M. 26.06.84 (UNI 9177): CL. 2, EN 13501-1: B-s2-d0, NFP 92507: M2	
Poids total	900 g/m ²	EN ISO 2286-2
Résistance rupture - chaîne/trame	4300 / 4200 N/50 mm	EN ISO 1421/V1
Résistance déchirure - chaîne/trame	500 / 500 N	DIN 53363
Adhérence (ISO)	25 N/cm	PA 09.03 (intern)
Tenue au froid.	-40 °C	EN 1876-1
Tenue à la chaleur	+70 °C	PA 07.04 (intern)
Tenue du coloris à la lumière	>6 Note, Value	EN ISO 105 B02
Résistance aux plagues	100000 x @ (Pas de rupture)	DIN 53359 A

SUPPORT

Matière	PES low-wick	ISO 2076
Fil	1100 dtex	ISO 2060
Armure	P 2/2	

REMARQUESSoudable selon les méthodes habituelles sans traitement préalable, les données techniques ainsi que la teneur en TiO₂ concernant le coloris blanc