

Serge Ferrari Précontraint 602

CODE 6287

Typologie

Polyester 1100 dtex, enduit PVC brillant sur les deux faces.

Caractéristiques

Technique Précontraint Ferrari, stabilité dimensionnelle exceptionnelle, durabilité supérieure, facile à souder et haute résistance mécanique. Très bon rapport qualité/prix.

Utilisations

Pour bâtiment de stockage, bâtiment temporaire et tentes.

Applications

Constructions, Des auvents commerciaux, Pavillons, Pergolas, Boutique de foire, Structures completes, Construction à membrane, Chapiteaux en aluminium

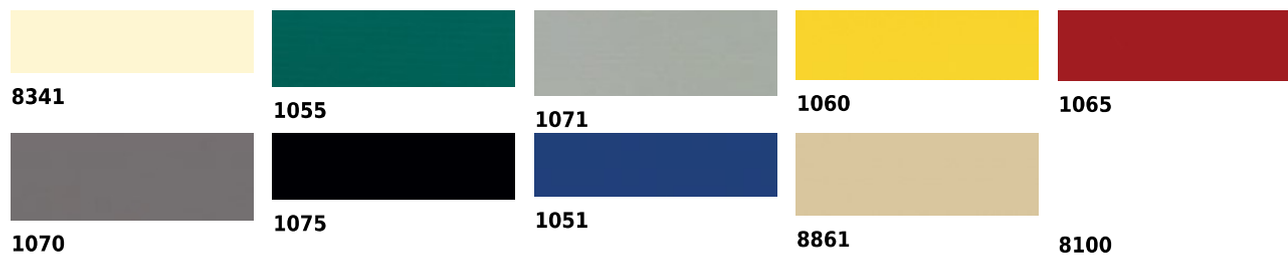
Spécifications

Caractéristiques techniques

Compositions	Polyester enduit PVC
Finissage	finition brillante ou mate - block out
Dimensions	
Fil	polyester1100 dtex HT
Fil (chaîne)	1100
Fil (trame)	1100 HT
Construction (chaîne)	8 Fils/cm
Construction (trame)	8 Fils/cm
Poids ISO 2286-2	750 g/m ²
Epaisseur	0.6 mm
spec-altezza-rotolo	267 cm
Longueur du rouleau	50 m
Prestation	
Résistance à la traction (Chaîne) ISO 1421-1	230 DaN/5 cm
Résistance à la traction (Trame) ISO 1421-1	220 DaN/5 cm
Résistance à la déchirure (chaîne) DIN 53363	20 DaN
Résistance à la déchirure (trame) DIN 53363	20 DaN
Résistance au chaud	+70 °C
Résistance au froid	-30 °C
Classement au feu	M2 (NF P92.503) - class 2 (UNI 9177) - B1 (DIN 4102) - M2 (UNE 23.272-90)
Adhésion ISO 2411	9 DaN/5 cm

Les caractéristiques techniques mentionnées sont des valeurs moyennes données à titre indicatif et susceptibles de modifications. Les données relatives à la longueur des rouleaux peuvent varier en fonction des exigences de production.

Couleurs



Les coloris utilisés sont indicatifs et susceptibles de changement

Tous les contenus de ce document appartiennent à Giofex Group Srl © 2017