

Serge Ferrari Précontraint 602

KOD 6287

typologia

Wysoko wytrzymały poliester powlekany PVC 1100 dtex, z połyskiem lakierowany obustronnie.

charakterystyka

Tkanina poliestrowa wykonana w opatentowanej technologii Serge Ferrari, z połyskiem, lakierowana obustronnie, oferuje doskonałą stabilność wymiarową i wytrzymałość mechaniczną. Tkanina trwała, dająca się łatwo zgrzewać.

utyliczacja

Materiał idealny do obiektów magazynowych, stoisk, garaży składanych i pawilonów.

zastosowania

konstrukcje, namioty wystawowe, pawilony, pergole, stoiska wystawowe, konstrukcje trwałe, konstrukcje membranowe, aluminiowe hale magazynowe

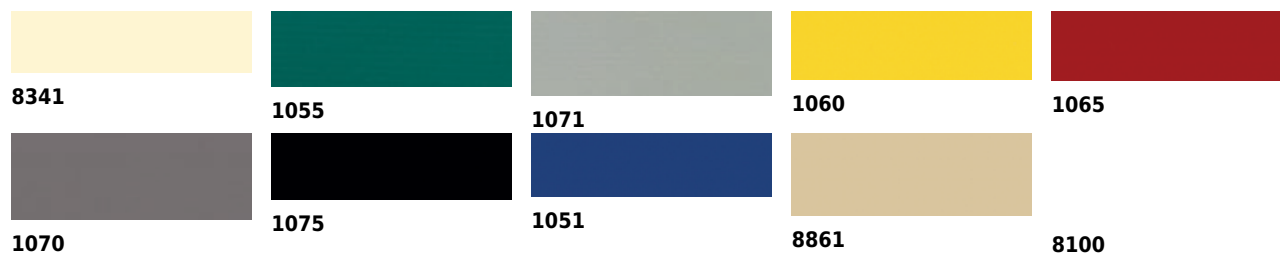
specyfikacje

charakterystyka techniczna

| | |
|--|---|
| skład | Poliester plus powłoka PVC. |
| wykończenie | lakierowane z połyskiem lub matowo - block out |
| wymiary | |
| przędza | poliester 1100 dtex HT |
| przędza (wątek) | 1100 |
| przędza (osnowa) | 1100 HT |
| budowa (wątek) | 8 włókna/cm |
| budowa (osnowa) | 8 włókna/cm |
| Waga ISO 2286-2 | 750 g/m ² |
| grubość | 0.6 mm |
| spec-altezza-rotolo | 267 cm |
| długość rolki | 50 m |
| wydajność | |
| wytrzymałość na rozciąganie (wątek) ISO 1421-1 | 230 DaN/5 cm |
| wytrzymałość na rozciąganie (osnowa) ISO 1421-1 | 220 DaN/5 cm |
| wytrzymałość na rozerwanie (wątek) DIN 53363 | 20 DaN |
| wytrzymałość na rozerwanie (osnowa) DIN 53363 | 20 DaN |
| Odporność na wysoką temperaturę | +70 °C |
| Odporność na niską temperaturę | -30 °C |
| klasa odporności ogniowej | M2 (NF P92.503) - class 2 (UNI 9177) - B1 (DIN 4102) - M2 (UNE 23.272-90) |
| Adhezja ISO 811 | 9 mm |

podane dane techniczne są wartościami średnimi, służącymi tylko jako wskaźniki i podatnymi na modyfikacje. Dane dotyczące długości rolki są wskaźnikowe i mogą się zmieniać w zależności od wymogów procesu produkcyjnego

kolory



użyte kolory są wskaźnikowe i nie stanowią podstawy do roszczeń

Całą zawartość tego dokumentu stanowi własność Giofex Group S.r.l.