

# Opatex

KOD 6693

## typologia

Wysoko wytrzymała tkanina poliestrowa 1100 Dtex, wzmacniana wewnętrznie

## charakterystyka

Dzięki podwójnej, czarnej powłoce wewnętrznej nadaje się do zaciemniania. Gofrowana strona wewnętrzna nadaje tekstylny charakter. Strona zewnętrzna pokryta akrylową powłoką antystatyczną. Tkanina dwukolorowa, strona zewnętrzna nadaje barwę otoczeniu, od wewnątrz błyszczący jasny beż. Lakier PU gwarantuje łatwość czyszczenia i podwyższoną trwałość

## użytkowanie

Do pergoli i pawilonów.

## zastosowania

pawilony, pergole, konstrukcje trwałe, przesłony żaglowe

## specyfikacje

### charakterystyka techniczna

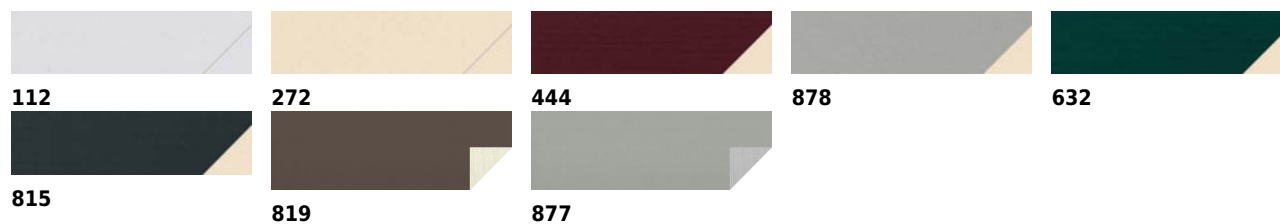
skład	Tkanina poliestrowa
wykończenie	Lakier matowy PU na stronie zewnętrznej, gofrowany lakier matowy na stronie wewnętrznej.
proces	antimuffa
<b>wymiary</b>	
przędza (wątek)	poliester 1100 dtex
przędza (osnowa)	poliester 1100 dtex
budowa ( wątek )	8 włókna/cm
budowa ( osnowa )	8 włókna/cm
Waga ISO 2286-2	850 g/m <sup>2</sup>
grubość	0.65 mm
spec-altezza-rotolo	300 cm
długość rolki	60 m
<b>wydajność</b>	
wytrzymałość na rozciąganie (wątek) ISO 1421-1	250 DaN/5 cm
wytrzymałość na rozciąganie (osnowa) ISO 1421-1	250 DaN/5 cm
wytrzymałość na rozerwanie ( wątek ) DIN 53363	25 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)
Adhezja ISO 2411	10 DaN/5 cm
Euroclass EN 13501-1	B-s2-d0

---

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.