

Cod.
0107

SunBeach120

Excellence Outdoor Fabric

WWW.MYEXTERIOR.IT

SUNBEACH120

EXCELLENCE OUTDOOR FABRIC



Awning

Living

Nautic





00001  





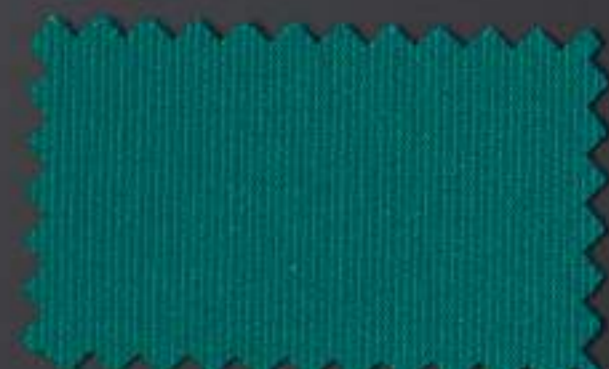
00041  



00085  



00198  



00006  



00063  



SunBeach120

Tessuto 100% acrilico tinto massa



idrorepellente antimuffa antimacchia

Tessuto tradizionale per ombrelloni da spiaggia, con eccellente resistenza all'acqua, proprietà antistain e antimuffa, e grande durabilità del colore sotto l'esposizione solare.

Composizione/Composition:
100% Acrilico tinto in massa
100% solution dyed acrylic

Altezza/width: 120

Lunghezza rotoli/ roll length: 60 mt

Garanzia: / warranty: 8

Peso g/m2 /weight g/m2: 260

Spray Test (MAX 100) UNE-ES ISO 4920 100

Oleorepellenza /Oil repellency (max 6) AATCC 118 6

Solidità del colore agli agenti atmosferici artificiali(max 8) UNE-EN ISO 105-B04
Colour fastness to artificial weathering (max 8)UNE-EN ISO 105-B04 7-8

Solidità del colore alla luce artificiale (max 8)UNE-EN ISO 105-B02
Colour fastness to artificial light (max 8) UNE-EN ISO 105-B02 7-8

COLONNA D'ACQUA/ WATER COLUMN ≥ 200 mm
UNE EN ISO 20811

Solidità del colore al cloro (piscina) (max 5) UNE-EN ISO 105-E03
Colour fastness to chlorinated waters (swimming pool) (max 5) UNE-EN ISO 105-E03 5

Solidità del colore all'acqua di mare (max5) 5
UNE-EN ISO 105-E02
Colour fastness to sea water (max 5)
UNE-EN ISO 105-E02

Resistenza alla rottura ordito $\geq 30\%$
Warp elongation at break (UNE-EN ISO 13934-1)
Resistenza alla rottura trama $\geq 20\%$
Weft elongation at break (EN ISO 13934-1)

Resistenza allo strappo ordito 5 daN
Warp tearing resistance (UNE-EN ISO 13937-2)
Resistenza allo strappo trama 3 daN
Weft tearing resistance (UNE-EN ISO 13937-2)

Resistenza trazione ordito 130 daN/5 cm
Warp tensile strenght (UNE-EN ISO 13934-1)
Resistenza trazione trama 75 daN/5 cm
Weft tensile strenght (UNE-EN ISO 13934-1)

Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche