

między Tobą a niebem


scolaro
FINEST ITALIAN SHADE


anoli
Dekoracja przestrzeni

KOLEKCJA TKANIN



WSPÓŁCZYNNIK OCHRONY PRZECIWSŁONECZNEJ
Ogranicza przenikanie ciepła o ponad 70%.

SOLAR PROTECTION FACTOR
Harmful uV rays and limiting heat circulation



WSPÓŁCZYNNIK OCHRONY ŚWIETLNEJ
Określa procent przepuszczalności światła.

FACTOR OF SOLAR LIGHT PROTECTION
% of light transmission

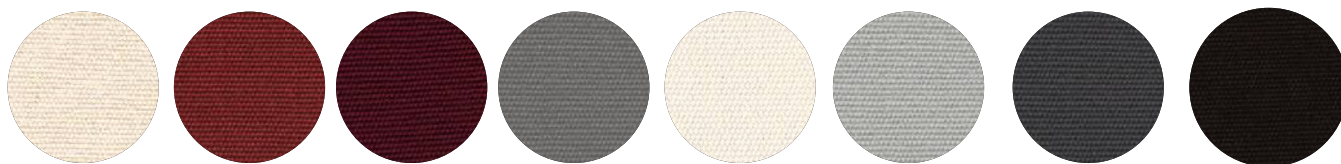


WSPÓŁCZYNNIK OCHRONY UPF
Ochrona UV (UPF) od 85% do niemal 100%.

UPF PROTECTION FACTOR
Harmful uV rays. (uPF) from 85% almost 100%

DANE TECHNICZNE / DATA SHEET

SKŁAD / COMPOSITION	WYKOŃCZENIE / FINISHING	ODPORNOŚĆ KOLORU / COLOR FASTNESS	POWŁOKA OCHRONNA / TREATMENT	WODOODPORNOŚĆ / SŁUP WODY IMPERMEABILITY / WATER COLUMN
350 gr/m ² 100% akryl	Odporność na pleśń i bakterie Wysoka odporność na światło Przepuszczalność powietrza Powłoka plamoodporna - Resistant to mould and bacteria. Solid to light Air permeable Stain resistant	Stopień 7/8 EN ISO 105-B04 - Grade 7/8 ensio 105-b04	Żywice teflonowe o właściwościach hydro- i oleofobowych - Teflon resins water-oil repellent	około 25 cm - about 25cm



350 GR/M²
ACRYLIC

A1
ECRU
NATURAL

T2
TERRACOTTA
ZIEGELROT

T3
BORDOWY
BORDEAUX

T6
TAUPE

T7
BIAŁY
WHITE
WEISS

T8
SREBRNY SZARY
SILVER GREY
SILBERGRAU
GRIS PERLE

T9
ANTRACYT
ANTHRACIT
ANTHRAZITGRAU

S1
CZARNY /BLACK
BLACK
SCHWARZ
NOIRE

	70/80%	> 90%	> 90%	> 90%	70/80%	> 90%	> 90%	> 90%
	20/30%	< 10%	< 10%	< 10%	20/30%	< 10%	< 10%	< 10%
	85/89%	100%	100%	100%	85/89%	100%	100%	100%

Podane dane mają charakter orientacyjny, mimo że zostały opracowane na podstawie pomiarów przeprowadzonych w certyfikowanych laboratoriach.
The above mentioned data are indicative, although provided by scientific measurements performed in certified laboratories.



FADE RESISTANT

WEATHER
RESISTANT

STAIN RESISTANT

MOLD RESISTANT

BREATHABLE

