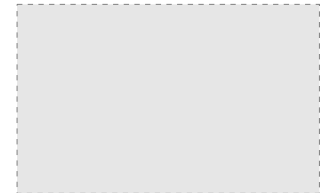


COLOURI STRUTTURA

OPACO



RAL 7035



RAL 7038



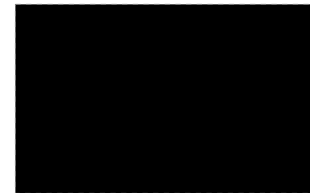
RAL 9006



RAL 7037



RAL 7015



RAL 9005



RAL 5015



RAL 5010



RAL 6018



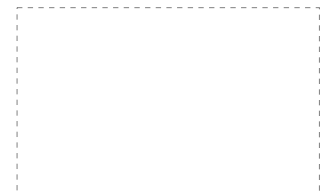
RAL 6016



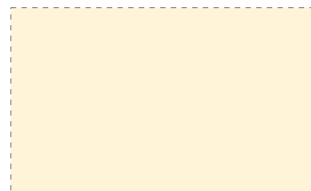
RAL 6026



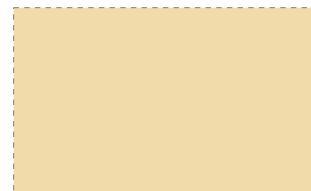
RAL 6005



RAL 9010



RAL 1013



RAL 1014



RAL 1001



RAL 7002



RAL 2001



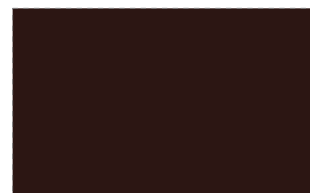
RAL 3000



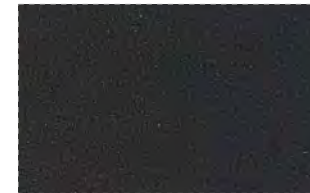
RAL 3011



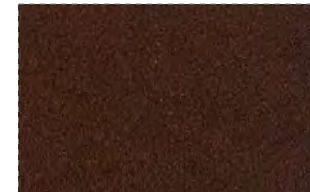
RAL 8017



RAL 8014

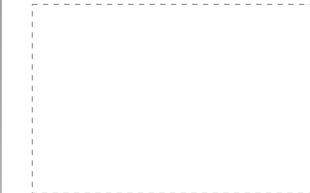


GRIGIO ANTRACITE
CON ASPETTO MICACEO

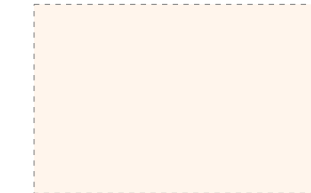


RUGGINE
SIMIL CORTEN

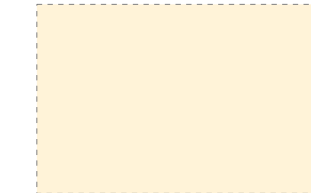
GOFFRATO



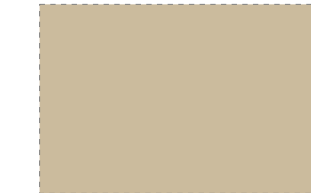
RAL 9010



RAL 9001



RAL 1013



4850



RAL 5012



RAL 5010



3907



RAL 3003



RAL 6005



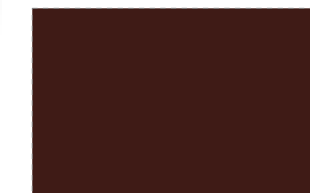
3190



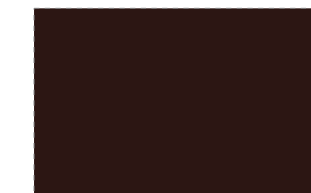
RAL 6012



RAL 9005



RAL 8017



RAL 8019



3813



RAL 7016

PVC LUCIDO

TIPOLOGIA

- Tessuto in Polyester
- Spalmato in PVC + vernice
- Laccato lucido su due lati
- Trattamento di protezione PVDF

CARATTERISTICHE

Tessuto con alta resistenza alla trazione ed allo strappo. Le caratteristiche tecniche ed i componenti utilizzati rendono il tessuto altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche.

Il trattamento di protezione PVDF garantisce un'elevata resistenza ai fattori atmosferici quali la luce, le temperature estreme e le precipitazioni, nonché un miglior mantenimento della pulizia delle superfici. Particolarmente omogenea è la trasparenza del bianco in controluce.

GARANZIE

Tessuto prodotto secondo le norme di controllo **Qualità ISO 9001**. L'articolo PVC ignifugo, testato secondo le norme DIN, offre la più ampia possibilità di utilizzo in base alle diverse esigenze.

MATERIAL

- Varnished PVC-coated polyester fabric
- Both-sides lacquered
- PVDF protection treatment

FEATURES

High resistant fabric to traction, tearing and several mechanical stresses. The PVDF protectiontreatment assures an high resistance to atmospheric agents such as light exposure, high temperatures and rain and, nevertheless, its easiness of cleaning up. It has also a remarkable homogeneousness and transparency of the white colour against the sun.

GUARANTEES

Fabric produced according to the **Quality Assurance System ISO 9001**.The fire-proof PVC item, tested according to the German DIN system, allows a wide range of applications.

PVC a richiesta disponibili con le seguenti omologazioni:
Cl. 2, M2, DIN 4102B1, SIS 650082, BS 7837:1996, California State Fire Marshall.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Filato	Poliester 1100 Dtex
Spalmatura	PVC + vernice
Peso	ca 650 g/m ²
Finissaggio	Laccato lucido lato esterno
Aderenza	RESISTENZE 10 DaN
Resistenza alla trazione ordito	ca 250 DaN/5 cm
Resistenza alla trazione trama	ca 230 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo ordito	ca 30 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo trama	ca 30 DaN/5 cm
Resistenza al caldo	+70°C
Resistenza al freddo	-30°C
Resistenza alla luce	7/8

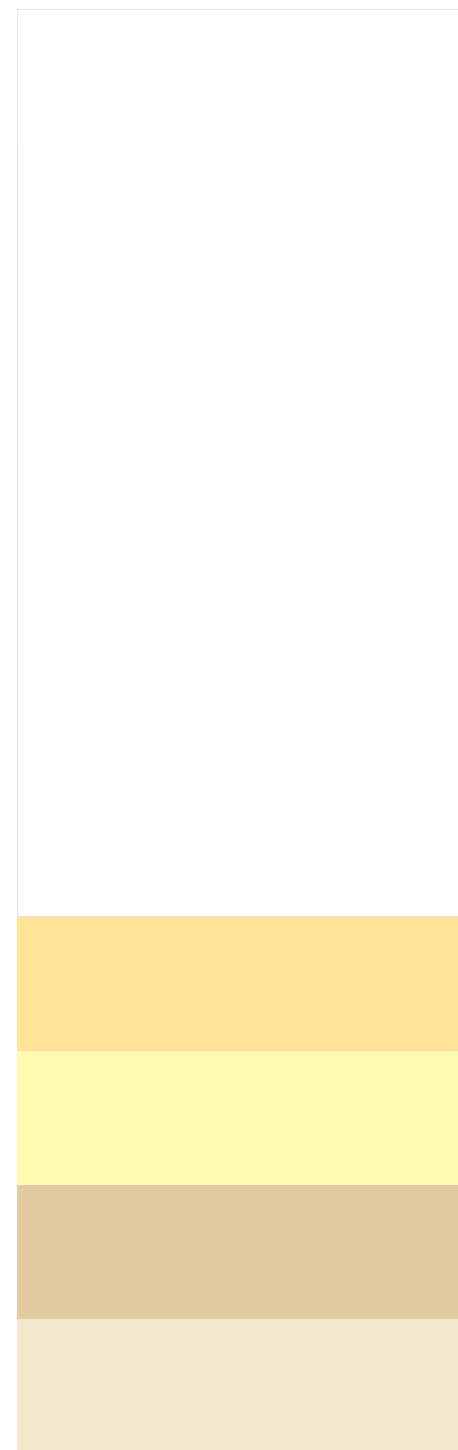
N.B.: Tutte le caratteristiche hanno una tolleranza del 5%.

PVC available on demand in the following ratifications:
Cl. 2, M2, DIN 4102B1, SIS 650082, BS 7837:1996, California State Fire Marshall.

TECHNICAL FEATURES

Yarn	Polyester 1100 Dtex
Coating	PVC + laquer
Weight	ca 650 g/sq m
Finish	One side laquered
Adhesion	RESISTANCES 10 DaN
Warp tensile strength	ca 250 DaN/5 cm
Weft tensile strength	ca 230 DaN/5 cm
Warp tear resistance	ca 30 DaN/5 cm
Weft tear resistance	ca 30 DaN/5 cm
Heat resistance	+70°C
Cold resistance	-30°C
Colour fastness	7/8

N.B.: Every characteristic is subject to a 5% tolerance.



RAL 9010 WHITE

IVORY 205

BEIGE 226

BEIGE RAL 1014

BEIGE RAL 1013



YELLOW RAL 1021

YELLOW RAL 1003

ORANGE RAL 2011

RED RAL 3000

DARK RED RAL 3011



GREEN RAL 6016

GREEN RAL 6026

LIGHT BLUE RAL 5015

BLUE RAL 5002



GREY RAL 7035

GREY 7038

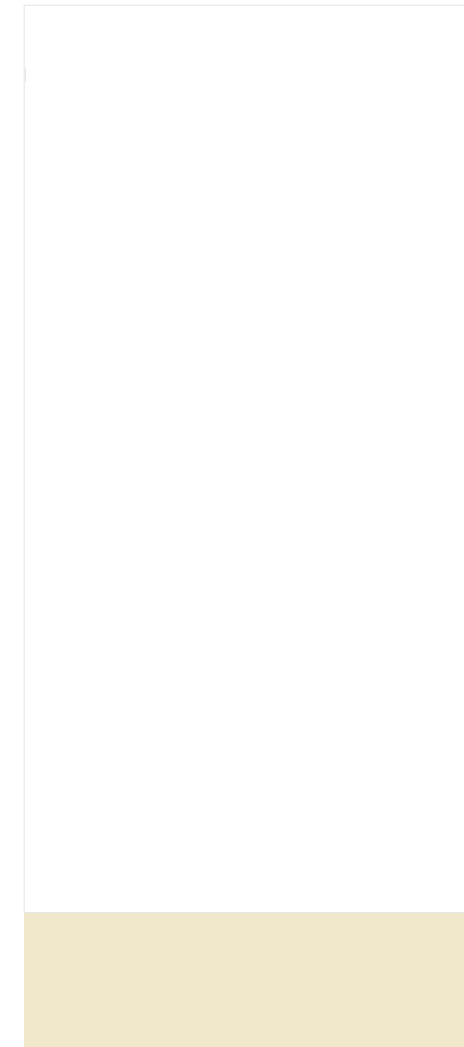
GREY 7037

PVC OPACO

matt PVC

Titolo del filo Linear density	EN ISO 2060	1100 Dtex
Tessuto - ordito/trama Fabric	DIN 60 001	PES
Peso Weight	DIN EN ISO 2286-2	650 g/m ²
Aderenza Adhesion	DIN EN ISO 2411	100 N/5cm
Resistenza alla trazione ordito Resistenza alla trazione trama Warp tensile strength Weft tensile strength	DIN EN ISO 1421	2600 N/5 cm 2500 N/5 cm
Resistenza allo strappo ordito Resistenza allo strappo trama Warp tear resistance Weft tear resistance	DIN 53 363	250 N 250 N
Resistenza al caldo Heat resistance	IVK/Pkt. 5	+70°C
Resistenza al freddo Cold resistance	DIN EN 1876-1	-30°C
Ignifugo Flame retardancy	EU - DIN EN 13501-1 FR - NF P 92-503 GB - BS 7837 I - UNI 9177:1987 USA - NFPA 701 USA - CSFM 19 USA - CPAI 84 USA - ASTM E 84	B s3 d0 M2 passed Cl 2 passed passed passed passed

N.B.: Tutte le caratteristiche hanno una tolleranza del 3%.
N.B.: Every characteristic is subject to a 3% tolerance.



BIANCO 7000
(1M4)

BEIGE 1013
(2M1)



PAGLINO 7006
(7M6)

BEIGE 7263
(7M4)

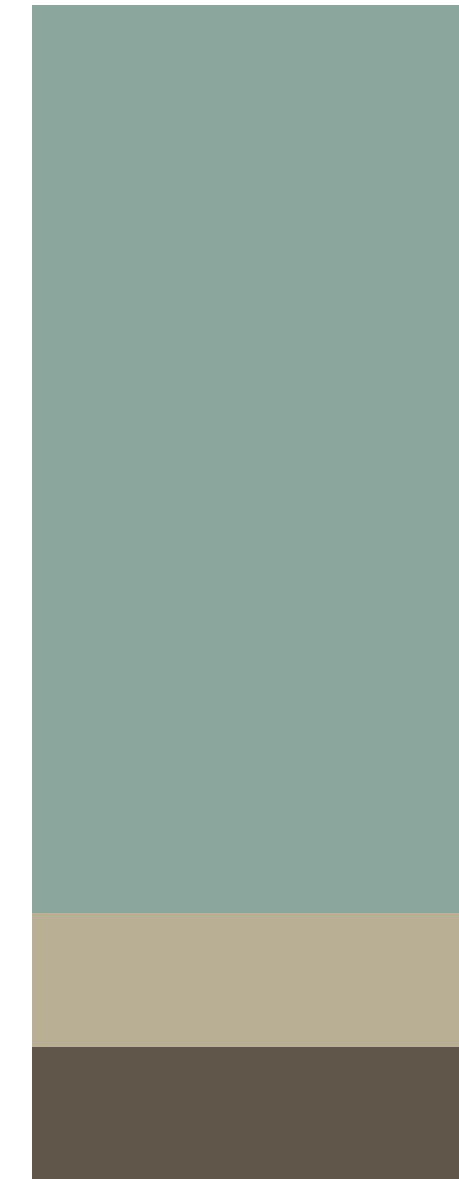
TORTORA 7009
(6MØ)



OCRA 7270
(3M2)

ARANCIO 7715
(3M3)

MATTONE 7316
(7M7)



CELESTE 7308
(5M3)

GRIGIO CHIARO 7326
(8M4)

GRIGIO SCURO 7327
(8M5)

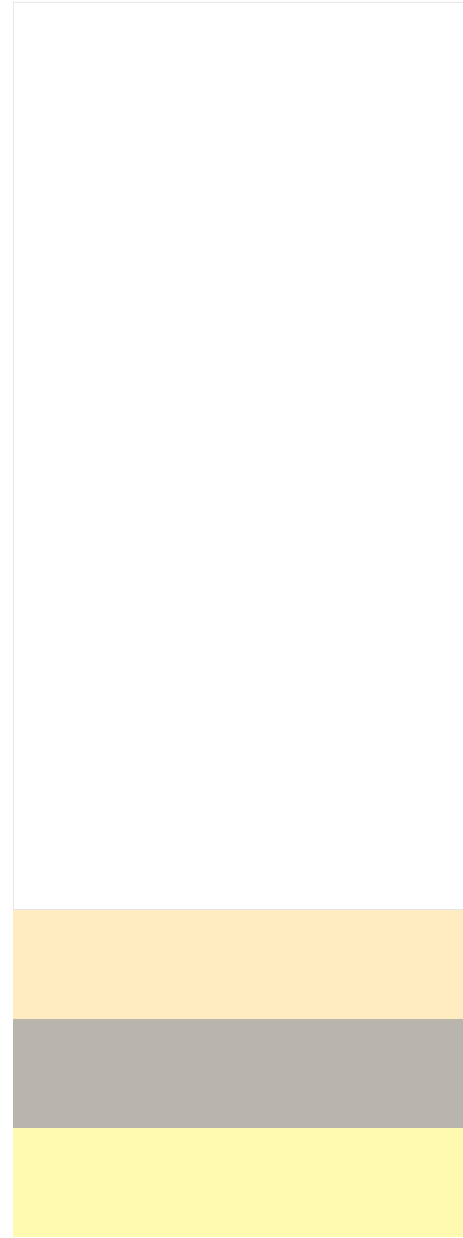


VERDE 7322
(6M9)

VERDE 6026
(6M6)

BORDEAUX 7317
(4M8)

PVC MAX COVER **OSCURANTE EXCLUSIVE**
block-out exclusive PVC



WTEX
CRMX
GRYX
BEIGE RAL 1013

PVC MAX COVER **OSCURANTE BICOLORE**
two-coloured block-out PVC



410 - RAL 9010
734
732 - RAL 1014
918
731 - RAL 7038
797 - RAL 7037

PVC MAX COVER **OSCURANTE OPACO**
matt block-out PVC



BIANCO (1M1)
BEIGE 1013 (2M1)
PAGLINO 7006 (7M6)
GRIGIO CHIARO (8M4)



BEIGE (7M4)
MATTONE (7M7)
TORTORA (6MØ)
GRIGIO SCURO (8M5)

PVC STAM 6002



- Finitura gofrata per un aspetto tessile
- Innovativo trattamento PVDF opaco in superficie
- Eccezionale flessibilità
- Elevata resistenza ai raggi UV
- Resistenza straordinaria allo sporco
- 100% riciclabile



- Embossed textile effect surface
- Innovative matt Pvd coating on the surface
- Exceptional flexibility
- High UV resistance
- Exceptional dirt resistance
- 100% recyclable



Superficie gofrata per un aspetto tessile

La gamma di tessuti Stam 6002 raggiunge nuovi standard estetici grazie a una superficie ruvida e più naturale che conferisce un aspetto tessile completamente innovativo e contemporaneo.

Stam 6002 offre una vasta gamma di tonalità di colore per un perfetto abbinamento alle strutture architettoniche e agli ambienti naturali circostanti.

Una flessibilità eccezionale

I tessuti Stam 6002 sono estremamente flessibili grazie alla loro costruzione 550/1100 dtex che garantisce una facile installazione e una grande adattabilità per la creazione di strutture tessili dalle forme più svariate e originali.

Una manutenzione semplificata

I tessuti Stam 6002 presentano una rivestimento opaco PVDF che assicura un'eccezionale resistenza allo sporco. Inoltre, il trattamento PVDF garantisce una facile manutenzione all'utilizzatore.

Embossed surface for a textile look

The range of Stam 6002 fabrics achieves new aesthetic standards thanks to an embossed and natural effect surface giving a completely new and contemporary textile look.

Stam 6002 offers a wide range of colour shades for a perfect matching with architectural structures and natural elements of the territory.

An exceptional flexibility

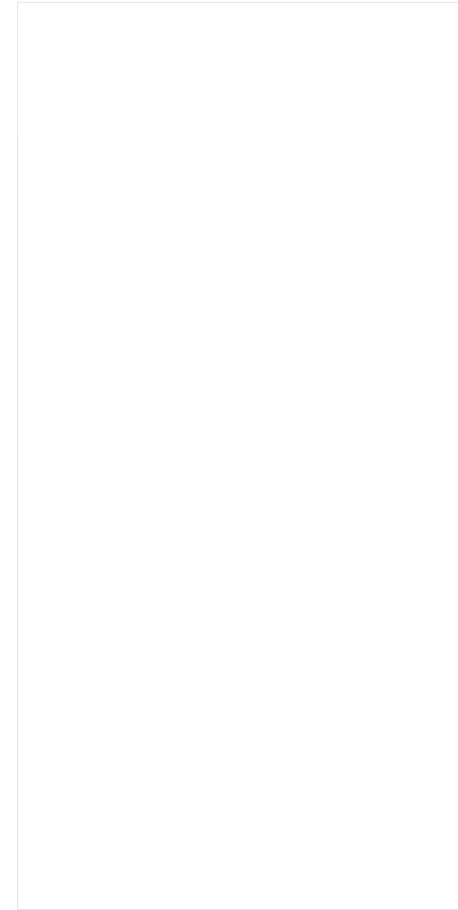
Stam 6002 fabrics are extremely flexible thanks to their construction 550/1100 dtex assuring an easier installation and high versatility in creating shaped and original textile structures.

An easy care

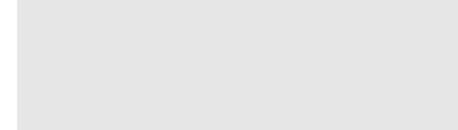
Stam 6002 fabrics are PVDF coated ensuring and exceptional dirt resistance. Moreover, the PVDF treatment eases care and cleaning of the fabric.



6002 - 20199 BICOLORE / TWO TONES
(unica disponibilità di colore / unique color availability)



6002 - 20183



6002 - 20001



6002 - 20024



6002 - 10387



6002 - 20201



6002 - 20191



6002 - 20165



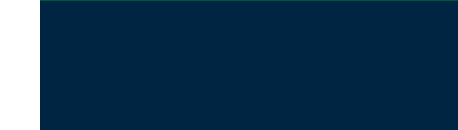
6002 - 20204



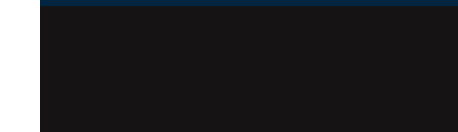
6002 - 20186



6002 - 20184

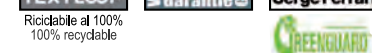


6002 - 20189



6002 - 20205

VANTAGGI TECNICI / TECHNICAL ADVANTAGES



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

	Stam 6002	Norme
Filo/Yarn	550/1100 dtex PES HT	TERSLISSE
Peso/Weight	630 g/m ²	EN ISO 2286-2
Resistenza alla rottura (ordito/trama) Tensile strength (warp/weft)	250/250 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistenza allo strappo (ordito/trama) Tear strength (warp/weft)	20/20 daN	DIN 53.363
Aderenza / Adhesion	8/8 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finissaggio/Finishing	Vernice opaca PVDF/Matt PVDF	
Classificazione al fuoco/Flame retardancy	M2/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 VKF 5.2/SN 198898 • Classe 2/UNI 9177 BS 7837 • 1530.3/AS/NZS	
Tenuta al freddo / Cold resistance	-30 °C	
Tenuta al calore / Heat resistance	+70 °C	

Le caratteristiche tecniche menzionate sono valori medi dati a titolo indicativo e soggetti ad eventuali modifiche. The technical characteristics shown here are average values, given for information only and may be modified.