

PVC 302

SB 013 TEXOUT

IN / OUT

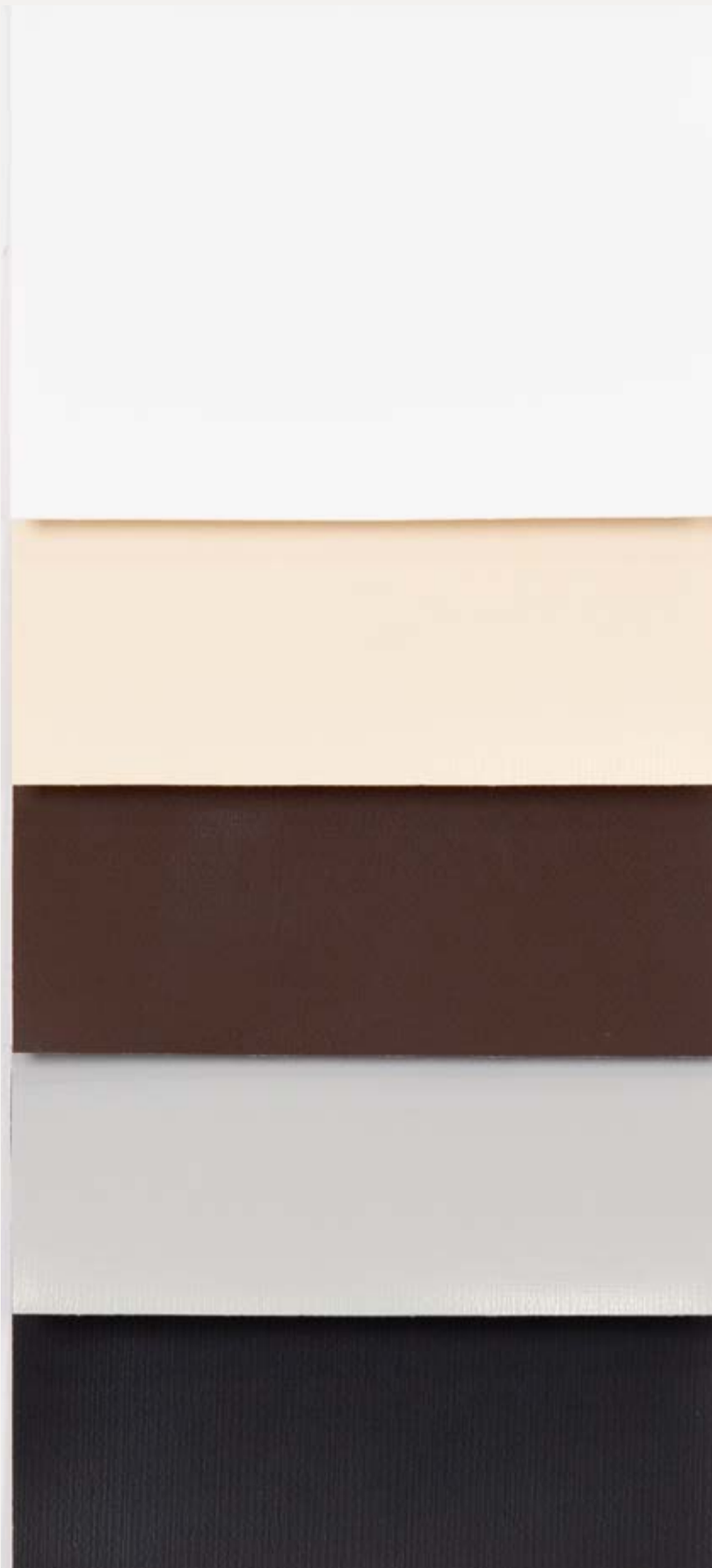


PALAGINA



PVC 302

● H 180 cm



8100 - ●

861 - ●

1115 - ●

358 - ●

450 - ●

Perchè scegliere questo tessuto? / Why choose this fabric?

Tessuto a membrana composta in poliestere spalmato per la protezione solare con tecnologia brevettata Preconstraint.

PVC coated fabric for solar protection with Preconstraint patented technology.

Applicazioni / Applications

OUT

Tipo di tessuto / Fabric

**FILTRANTE
DIMOUT**

Compatibilità / Compatibility

K | K.ZIP | DIM

Vantaggi / Benefits

- Membrana leggera con eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica.
- Superficie planare e ampia gamma di colori a disposizione.
- Rivestimento liscio antimacchia.
- Ignifugo secondo le norme francese M2 classe 2

- *Light membrane with outstanding dimensional stability and mechanical resistance*
- *Flat surface and large range of colours available.*
- *Stain-resistant plain fabric*
- *Certified as flame retardant: french M2 Class 2*



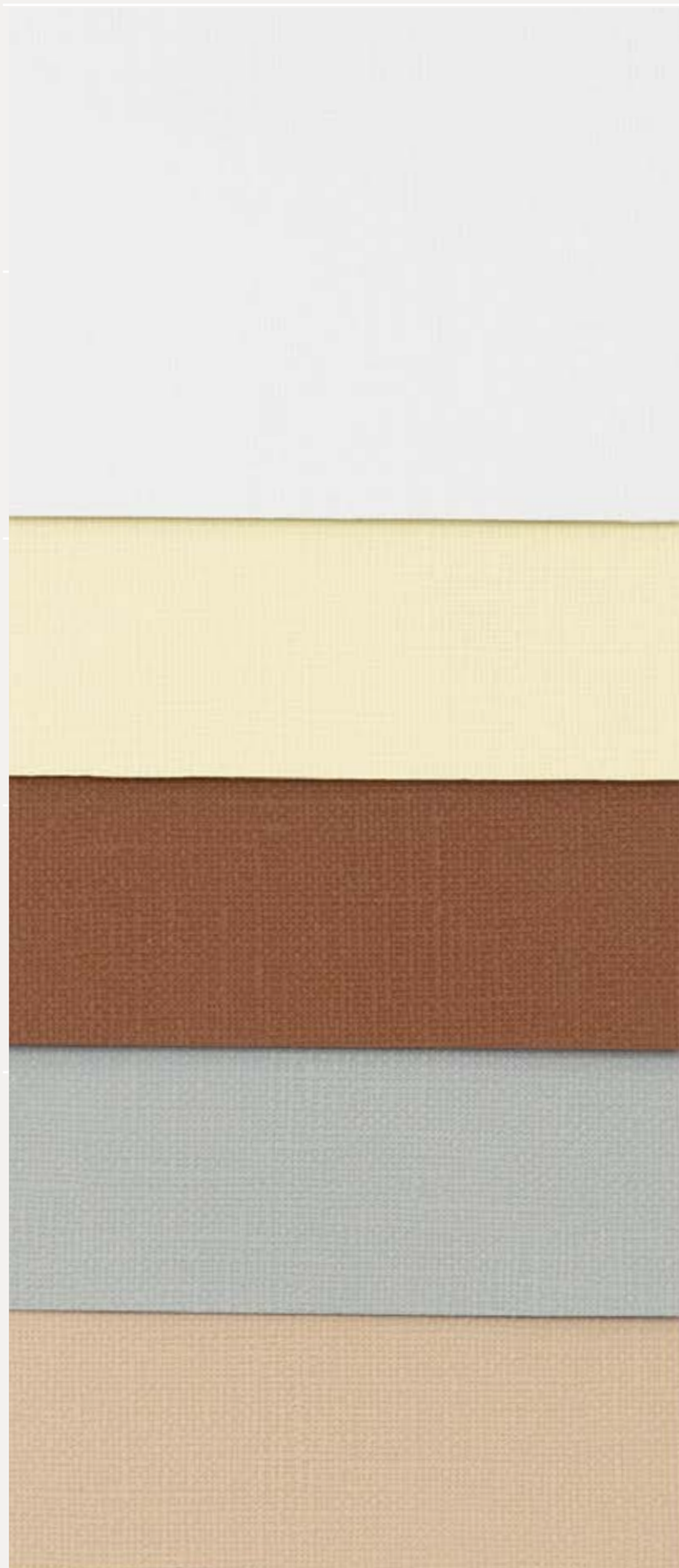
PVC 302 | K | K.ZIP | DIM

| Caratteristiche / Features | |
|--|---|
| COMPOSIZIONE / COMPOSITION | PES + PVC coating |
| CLASSE RESISTENZA AL FUOCO / FIRE CLASSIFICATION | Classe / class 2 - Italy M2 - France |
| LARGHEZZA / WIDTH | 180 cm |
| PESO / WEIGHT | 480 g/m ² ± 5% - ISO 2286 - 2 |
| SPESSORE / THICKNESS | 0,36 mm ± 5% - ISO 2286 - 3 |
| RESISTENZA ALLA LUCE LIGHT FASTNESS | 7 / 8 - ISO 105 B02 |
| SALDABILITÀ / WELDABLE | Caldo / Heat |
| PULIZIA / CLEANING | Pulire con spugna leggermente umida. Clean with a slightly damp cloth. |
| RESISTENZA ALLA LUCE LIGHT FASTNESS | 8 - ISO 105 B02 |
| RESISTENZA MECCANICA (ORDITO E TRAMA) MECHANICAL RESISTANCE (WARP AND WEFT) | 140 da N/5cm - UNI EN ISO 1421 |
| SALDABILITÀ / WELDABLE | Caldo / Heat |
| STAMPABILE / PRINTABLE | Sì / Yes |
| PULIZIA / CLEANING | Si consiglia una pulizia frequente, lavabile con acqua e sapone neutro. Frequent cleaning recommended, washable with water and mild soap |



SB 013 TEXOUT

● H 300 cm



112 - ●

226 - ●

771 - ●

803 - ●

770 - ●

Perchè scegliere questo tessuto? / Why choose this fabric?

Prodotto ideale per l'ottimo rapporto qualità prezzo. Oscurante di prima fascia adatto a soluzioni per esterno omologato Classe 2. **ATTENZIONE:** non adatto a tende di grandissime dimensioni non essendo costruito con tecnologia PRECONSTRAINT

Ideal product for its excellent price/quality ratio. 1st range class 2 fire retardant blackout for external use. ATTENTION: not adapted for large dimensions because not being Preconstraint patented technology.

Applicazioni / Applications

IN / OUT

Tipo di tessuto / Fabric

**OSCURANTE
BLACKOUT**

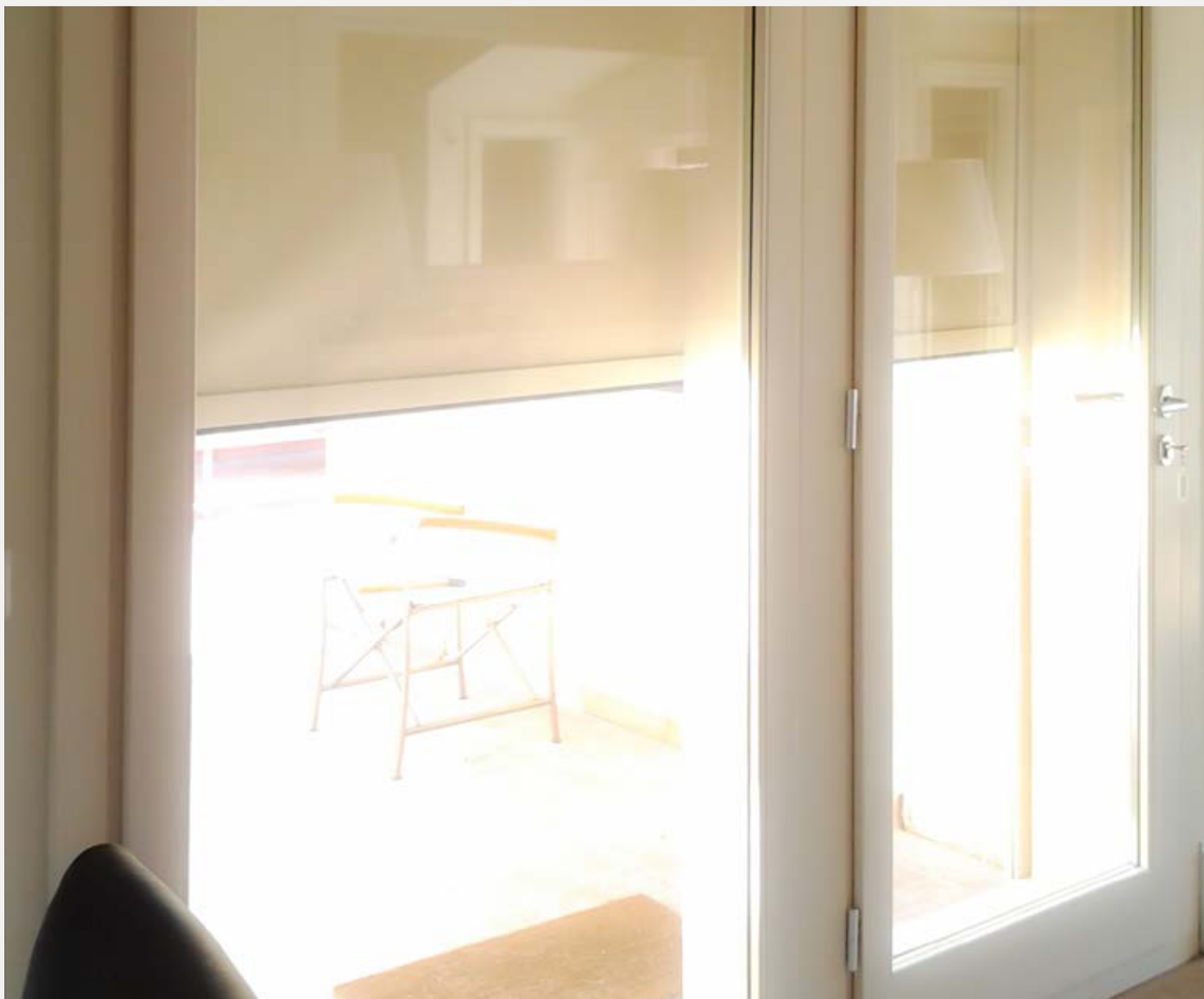
Compatibilità / Compatibility

K | K.ZIP | DIM

Vantaggi / Benefits

- Oscurante Adatto uso esterno.
- Rapporto qualità prezzo
- Gamma colori.
- Ignifugo classe 2

- Blackout fabric for external use
- Price/quality ratio
- Range of colours available
- Flame retardant Class 2



SB 013 TEXOUT K | K.ZIP | DIM

| Caratteristiche / Features | |
|--|---|
| COMPOSIZIONE / COMPOSITION | PL + PVC |
| CLASSE RESISTENZA AL FUOCO / FIRE CLASSIFICATION | Classe / class 2 - Italy M2 - France |
| LARGHEZZA / WIDTH | 300 cm |
| PESO / WEIGHT | 650 g/m ² ± 5% - ISO 2286 - 2 |
| SPESSORE / THICKNESS | 0,56 mm ± 5% - ISO 2286 - 3 |
| RESISTENZA ALLA LUCE LIGHT FASTNESS | 7 / 8 - ISO 105 B02 |
| SALDABILITÀ / WELDABLE | Caldo / Heat |
| PULIZIA / CLEANING | Pulire con spugna leggermente umida. Clean with a slightly damp cloth. |





PALAGINA

Il modo migliore di proteggersi

PALAGINA srl - Via Palagina, 39
Ponte a Cappiano - 50054 Fucecchio (FI)
Tel.: 0571-295144 Fax: 0571-297756
e-mail: info@palagina.eu
web: www.palagina.eu

Seguici su:  