

COLORTEX FR



 INSIDE



PALAGINA



Caratteristiche / Features	
COMPOSIZIONE / COMPOSITION	Ordito 60% Trevira CS - Trama 40% PES / 60% Trevira CS - 40% PES
CLASSE RESISTENZA AL FUOCO / FIRE CLASSIFICATION	Classe 1 / Class 1
SICUREZZA / HEALTH, SAFETY	Conforme agli standard di sicurezza e salute per l'utilizzo in edifici pubblici. <i>Compliant with standard requirements for building open to public.</i>
LARGHEZZA / WIDTH	335 cm
PESO / WEIGHT	265 g / m ²
SPESSORE / THICKNESS	0,56 mm
RESISTENZA ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	6
RESISTENZA ALLA TRAZIONE ELONGATION (WARP AND WEFT)	< 5% - ISO 1421
PULIZIA / CLEANING	Non utilizzare acqua ma spazzolare delicatamente per rimuovere i depositi di polvere. <i>Do not use water; to remove dust, brush gently.</i>



COLORTEX FR

● H 335 cm



35000 - ●

37001 - ●

401 - ●

37060 - ●

37002 - ●



304 - ●

306 - ●

37081 - ●

315 - ●

37072 - ●



505 - ●

701 - ●

605 - ●

03409 - ●



37017 - ●

37061 - ●

37050 - ●

999 - ●

Perchè scegliere questo tessuto? / Why choose this fabric?

Questo tessuto trova il suo impiego ideale in ogni situazione da interno dove si richieda un prodotto filtrante con ottime caratteristiche di stabilità grazie alla sua mano tessile ma con una resa ottima sotto il profilo della planarità.

Suitable for use in indoor environments where a hand soft filtering product with great stability properties and excellent flatness is required. 100% Polyester.

Applicazioni / Applications

**INTERNO
INSIDE**

Tipo di tessuto / Fabric

**FILTRANTE
DIM OUT**

Compatibilità / Compatibility

LIBERA | CARENA

Vantaggi / Benefits

- La grande ampiezza della gamma e la sua grammatura leggermente più pesante rispetto agli standard di mercato lo rende uno dei prodotti più venduti.
- Un'ampia disponibilità di colori permette una vasta scelta senza rinunciare alla qualità del prodotto.
- La grande altezza delle pezze permette di realizzare tende di grandi dimensioni senza saldature aggiuntive.
- Prodotto certificato in classe 1 per la resistenza al fuoco.
- Conforme agli standard di sicurezza e salute per l'utilizzo in edifici pubblici.
- *The wide range of colours and its thickness compared to the market standards make it one the most requested products.*
- *The comprehensive range of colours give you a wealth of options to choose from, without giving up quality.*
- *The width helps you make large-sized blinds without additional welding joints.*
- *Certified as flame retardant Class C2.*
- *Compliant with standard requirements for building open to public.*

Colori Colours	TL (Luminosa / Light)	TS (solare / solar)	RS (solare / solar)	AS (solare / solar)	Gtot (glass B)
35000	36%	36%	61%	3%	40%
37001	38%	37%	59%	4%	41%
401	32%	33%	56%	11%	42%
37060	29%	32%	53%	15%	44%
37002	0,25	0,31	0,49	0,20	0,45
37081	0,29	0,3	0,52	0,18	40%
315	0,14	0,25	0,45	0,3	0,47
304	0,12	0,24	0,44	0,32	0,47
306	0,05	0,2	0,38	0,42	0,49
37072	0,29	0,29	0,54	0,17	0,43
505	0,17	0,26	0,46	0,28	0,49
701	0,06	0,24	0,4	0,36	0,49
605	0,23	0,31	0,54	0,15	0,4
03409	0,22	0,28	0,52	0,2	0,4
37017	0,18	0,29	0,47	0,24	0,46
37061	0,12	0,25	0,45	0,3	0,47
37050	0,8	0,23	0,42	0,35	0,48
999	0,02	0,19	0,31	0,5	0,53

gv = 0,76: fattore solare di vetro(B), basso emissivo 4/12/4 riempito con Aria.

gv = 0,76: Solar factor of standard glazing (B), low-emission 4/12/4 double glazing filled with Air.







Palagina in favore della sostenibilità ha scelto di eliminare la plastificazione.
Palagina in favor of sustainability has chosen to eliminate the plastic finishing.



Il modo migliore di proteggersi
The best way to protect yourself

Palagina srl

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

