

TENDITALIA
I feel at home



Ed. 6 – 21/06/2023

Bambù

Trend & design

2100mm ca.



Visual comfort



Hi tech



Trend & design



Architectural fabrics

003



013



005



012



001



015



Dati tecnici	Technical details	Technisches Datenblatt	Standard
Altezza tessuto	Fabric height	Breite	2100 mm
Composizione	Fabric description	Materialbeschreibung	100% Poliestere 100% Polyester 100% Polyester
Resinatura	Coating	Beschichtung	100% Copolimeri acrilici e derivati Acrylic copolymer and derivatives Polymeracrylate + Derivate
Peso tessuto	Fabric weight	Gewebegewicht	45±5 (g/m ²)
Peso rivestimento	Coating weight	Beschichtungsgewicht	15±5 (g/m ²)
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	60±10 (g/m ²)
Spessore	Thickness	Stoffdicke	0.20±0.05 mm
Comportamento alla fiamma	Flame resistance	Flammhemmung	Non ignifugo Flammable Entflammbar
Stabilità dimensionale (6h, 80°C)	Dimensional stability	Maßbeständigkeit	Trama (Weft, Schuß) <1 (%) Ordito (Warp- Kette) <1 (%)
Manutenzione	Maintenance	Pflege- und Reinigungshinweise	Pulire con panno umido Cleaning with a damp cloth Bedingt feucht abwischbar
Prodotto privo di formaldeide	Formaldehyde Free	Ohne Formaldehyde	No No Nein
Esente da PVC e alogeni	PVC and halogen Free	PVC – und halogenfrei	Si Yes Ja
Protezione da muffe e batteri (trattamento hygieguard)	Guarantees product resistance to attacks and insurgence of bacteria and moulds	Optimaler Schutz in Feuchträumen – fungizid und bakteristatisch	Si Yes Ja
Valori energetici	Energetic value	Energetische Werte	Standard
Stabilità alla luce	Light fastness	Lichtechtheit	≥ 5 (DIN EN ISO 105 B02)

G-tot* (EN 14501)

Color ± 0.01

001	003	005	013	012	015
0,47	0,61	0,61	0,50	0,62	0,55

Comportamento alla luce Behaviour to the light Lichtreflektion (EN 410) (380-780nm campo luce visibile)

Color ± 2%

Color ± 2%	001	003	005	013	012	015
Riflessione luce / light reflection / Reflektion	24	17	13	30	16	18
Trasmissione / light transmission / Transmission	72	28	30	62	23	58
Assorbimento / light absorption / Absorption	4	55	57	8	61	24

Classificazione di schermatura

(EN 14501)

Performance classes

Leistungsklasse

	001	003	005	013	012	015
Controllo del bagliore/Glare controle/Blendschutz	0	0	0	0	0	0
Privacy notturna/Night privacy/Sichtschutz bei Nacht	1	1	1	1	1	1
Contatto visivo con l'esterno/ Visual contact with outside/Durchsicht	3	3	3	3	3	3
Utilizzazione luce diurna/ Daylight utilisation/Tageslichtnutzung	4	3	2	4	2	3
Trasmissione energetica/Heat protection / sommerlicher Wärmeschutz**	1	0	0	0	0	0

* valore "g tot" calcolato considerando: doppio vetro tipo C (EN14501) con copertura tempoprotettiva e spazio riempito con Argon (U: 1,2 W/m²K e g: 0,59) e tende chiuse
** vetro C (iso 14501) U= 1,2 g= 0,59

* g tot* value calculated considering: Double-glazing, low emissivity coating, space filled with Argon, Glass Type C (U: 1.2 W/m²K and g: 0.59) and closed curtains
** glass C (iso 14501) U=1,2 g=0,59

* Wert "g tot" berechnet Doppelverglasung mit thermoreflektierender Beschichtung, Zwischenraum mit Argon gefüllt (U: 1,2 W/m² K und g 0,59) bei geschlossenem Lamellenvorhang
** verglasung C (iso 14501) U=1,2 g=0,59

Per la classificazione completa secondo la norma EN 14501, vai al sito:
www.tenditalia14501.com

Please click here for a complete classification according to Norm EN14501:
www.tenditalia14501.com

Für die Klassifikation nach EN 14501 klicken Sie bitte hier :
www.tenditalia14501.com

