

TENDITALIA
i feel at home



Ed. 8 – 10/07/2023

Vanity Up Fr

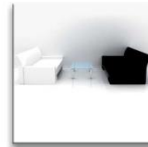
Visual comfort



2400 mm ca. 



Visual comfort



Hi tech



Trend & design



Architectural fabrics



000



001



022



330

Dati tecnici	Technical details	Technisches Datenblatt	Standard
Altezza tessuto	Fabric height	Breite	2400 mm
Composizione	Fabric description	Materialbeschreibung	100% Poliestere 100% Polyester 100% Polyester
Resinatura	Coating	Beschichtung	100% Resina poliestere Resins poliester Beschichtung polyester
Peso tessuto	Fabric weight	Gewebegewicht	70±5 (g/m ²)
Peso rivestimento	Coating weight	Beschichtungsgewicht	10±5 (g/m ²)
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	80±10 (g/m ²)
Spessore	Thickness	Stoffdicke	0.15±0.05 mm
Comportamento alla fiamma	Flame resistance	Flammhemmung	DM 26/06/84: Classe 1
Comportamento da appeso (rullo)	Hanging behaviour (roller) (MA34)**	Hängeverhalten (Rollos)	(%) < 2.0
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
Idoneo per abbaino	Suitable for Dormer window	Geignet für Dachfenster	Si Yes Ja
Prodotto privo di formaldeide	Formaldehyde Free	Ohne Formaldehyde	Si Yes Ja
Esente da PVC e alogeni	PVC and halogen Free	PVC – und halogenfrei	Si Yes Ja
Protezione da muffe e batteri (trattamento hygienguard)	Guarantees product resistance to attacks and insurgence of bacteria and moulds	Optimaler Schutz in Feuchträumen – fungizid und bakteristatisch	No No Nein
Valori energetici	Energetic value	Energetische Werte	Standard
Stabilità alla luce	Light fastness	Lichtechtheit	≥ 5/6 (DIN EN ISO 105 B02)

G-tot* (EN 14501)

Color

000 001 022 330

G-tot* ± 0.01

0.49 0.49 0.51 0.55

* valore "g tot" calcolato considerando doppio vetro basso emissivo, spazio riempito con Argon (U: 1.2 W/m²K e g: 0.59 e tende chiuse

** MA: metodo di analisi interno Tenditalia

**"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

**MA: TENDITALIA'S internal method analysis

*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

**MA: Tenditalia interne Prüfmethode

Comportamento alla luce (EN 410)

Behaviour to the light

Lichtreflektion

Color	± 2%	000	001	022	330
Riflessione luce / light reflection / Reflektion		45	45	40	17
Trasmissione / light transmission / Transmission		50	50	42	11
Assorbimento / light absorption / Absorption		5	5	18	72

Classificazione di schermatura

Performance classes

Leistungsklasse

(EN 14501)

	000	001	022	330
Controllo del bagliore/Glare controle/Blendschutz	0	0	0	1
Privacy notturna/Night privacy/Sichtschutz bei Nacht	0	0	0	1
Contatto visivo con l'esterno/ Visual contact with outside/Durchsicht	2	2	1	0
Utilizzazione luce diurna/ Daylight utilisation/Tageslichtnutzung	4	4	2	1
Trasmissione energetica/Heat protection/ sommerlicher Wärmeschutz***	1	1	0	0

*** vetro C (iso 14501) U= 1,2 g= 0,59

*** glass C (iso 14501) U=1,2 g=0,59

*** 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