

TENDITALIA
I feel at home



Ed. 7 – 22/06/2023

Vanity Up

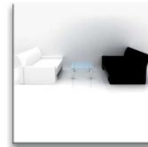
Visual comfort



2370mm ca. ↔



Visual comfort



Hi tech



Trend & design



Architectural fabrics



700



235



145



042



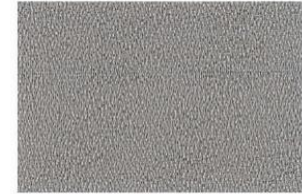
331



131



025



043



330



300



020



022



000



001



023



010

Dati tecnici	Technical details	Technisches Datenblatt	Standard
Altezza tessuto	Fabric height	Breite	2370 mm
Composizione	Fabric description	Materialbeschreibung	100% Poliestere 100% Polyester 100% Polyester
Resinatura	Coating	Beschichtung	100% Resina poliester Resins poliester Beschichtung polyester
Peso tessuto	Fabric weight	Gewebegewicht	70±5 (g/m ²)
Peso rivestimento	Coating weight	Beschichtungsgewicht	12±5 (g/m ²)
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	82±10 (g/m ²)
Spessore	Thickness	Stoffdicke	0.15±0.05 mm
Comportamento alla fiamma	Flame resistance	Flammhemmung	Non ignifugo Flammable Entflammbar
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
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 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	020	022	023	025	145	042	043	001
G-tot ± 0.01	0.51	0.51	0.51	0.55	0.55	0.55	0.51	0.49
	010	131	700	331	330	000	300	235
	0.51	0.55	0.55	0.55	0.55	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%	020	022	023	025	145	042	043	001
Riflessione luce / light reflection / Reflektion		38	40	38	12	11	13	40	45
Trasmissione / light transmission / Transmission		40	42	38	17	15	12	32	50
Assorbimento / light absorption / Absorption		22	18	24	71	74	75	28	5

		010	131	700	331	330	000	300	235
Riflessione luce / light reflection / Reflektion		40	16	6	14	17	45	40	9
Trasmissione / light transmission / Transmission		46	13	5	9	11	50	32	6
Assorbimento / light absorption / Absorption		14	71	89	77	72	5	28	85

Classificazione di schermatura (EN 14501)

Performance classes

Leistungsklasse

	020	022	023	025	145	042	043	001
Controllo del bagliore/Glare controle/Blendschutz	0	0	0	0	1	0	0	0
Privacy notturna/Night privacy/Sichtschutz bei Nacht	0	0	0	0	1	0	0	0
Contatto visivo con l'esterno/ Visual contact with outside/Durchsicht	1	2	1	1	0	1	1	2
Utilizzazione luce diurna/ Daylight utilisation/Tageslichtnutzung	2	4	2	2	1	2	2	4
Trasmissione energetica/ Heat protection/ sommerlicher Wärmeschutz***	0	0	0	0	0	0	0	1

	010	131	700	331	330	000	300	235
Controllo del bagliore/Glare controle/Blendschutz	0	0	1	1	1	0	0	1
Privacy notturna/Night privacy/Sichtschutz bei Nacht	0	0	1	1	1	0	0	1
Contatto visivo con l'esterno/ Visual contact with outside/Durchsicht	2	1	0	0	0	2	1	0
Utilizzazione luce diurna/ Daylight utilisation/Tageslichtnutzung	4	2	1	1	1	4	2	1
Trasmissione energetica/ Heat protection/ sommerlicher Wärmeschutz***	0	0	0	0	0	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