

TENDITALIA
I feel at home



Ed. 11 – 19/03/2024

Green Ebo Fr

Hi tech

2100 mm ca.



STANDARD
100
19CX0005
CENTROCOT
www.oeko-tex.com



Visual comfort



Hi tech



Trend & design



Architectural fabrics



Dati tecnici	Technical details	Technisches Datenblatt	Standard
Altezza tessuto	Fabric height	Breite	2100 mm
Composizione	Fabric description	Materialbeschreibung	50% Poliestere - 50% Poliestere fr 50% Polyester - 50% Polyester fr 50% Polyester - 50% Polyester fr
Resinatura	Coating	Beschichtung	100% Copolimeri acrilici e derivati Acrylic copolymer and derivatives Polymeracrylate + Derivate
Peso tessuto	Fabric weight	Gewebegewicht	80±5 (g/m ²)
Peso rivestimento	Coating weight	Beschichtungsgewicht	50±5 (g/m ²)
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	230±10 (g/m ²)
Spessore	Thickness	Stoffdicke	0.34±0.02 mm
Comportamento alla fiamma	Flame resistance	Flammhemmung	Ignifugo Flame Retardant Schwer entflammbar
Comportamento da appeso (verticali)	Hanging behaviour (vertical) (MA2)** (MA6)**	Hängeverhalten (Vertical Lamellen)	(°) < 10 (mm) < 5
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	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
Idoneo per abbaino	Suitable for Dormer window	Geignet für Dachfenster	Si Yes Ja
Testato per sostanze nocive	Tested for harmful sustances	Geprüft auf Schadstoffe	Certificato OEKO–TEX
Corretta illuminazione nei posti di lavoro	Guarantees proper lighting of the work environment	Korrekte Beleuchtung im Arbeitsumfeld	Si Yes Ja
Solidità del colore all'acqua	Color fastness to water	Farbechtheit gegen Wasser	5/5 (DIN EN ISO 105-E01:2013)
Solidità del colore allo sfregamento a secco	Color fastness to dry rubbingr	Farbechtheit gegen Reibung	5/5 (DIN EN ISO 105-X12:2016)
Valori energetici	Energetic value	Energetische Werte	Standard
Stabilità alla luce	Light fastness	Lichtechtheit	≥ 5 (DIN EN ISO 105 B02)

** MA: metodo di analisi interno Tenditalia

**MA: TENDITALIA'S internal method analysis

**MA: Tenditalia interne Prüfmethode

Fc (Coefficiente di ombra)
(EN 410)

Shading factor

Verschattungskoeffizient

Color ± 0.01%	801	817	822	854	856	811	810	870	827	835
<i>U= 5,8 g= 0,85 GLASS A (ISO 14501)</i>	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
<i>U= 2,9 g= 0,76 GLASS B (ISO 14501)</i>	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
<i>U= 1,2 g= 0,59 GLASS C (ISO 14501)</i>	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
<i>U= 1,1 g= 0,32 GLASS D (ISO 14501)</i>	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

	818	833	855	881	825	826	880	862	890	834
<i>U= 5,8 g= 0,85 GLASS A (ISO 14501)</i>	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
<i>U= 2,9 g= 0,76 GLASS B (ISO 14501)</i>	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
<i>U= 1,2 g= 0,59 GLASS C (ISO 14501)</i>	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
<i>U= 1,1 g= 0,32 GLASS D (ISO 14501)</i>	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

Classificazione di schermatura

(EN 14501)

Performance classes

Leistungsklasse

	801	817	822	854	856	811	810	870	827	835
<i>Controllo del bagliore/Glare controle/Blendschutz</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>Privacy notturna/Night privacy/Sichtschutz bei Nacht</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>Contatto visivo con l'esterno/ Visual contact with outside/Durchsicht</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Utilizzazione luce diurna/ Daylight utilisation/Tageslichtnutzung</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trasmissione energetica/Heat protection/ sommerlicher Wärmeschutz*</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	818	833	855	881	825	826	880	862	890	834
<i>Controllo del bagliore/Glare controle/Blendschutz</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>Privacy notturna/Night privacy/Sichtschutz bei Nacht</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>Contatto visivo con l'esterno/ Visual contact with outside/Durchsicht</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Utilizzazione luce diurna/ Daylight utilisation/Tageslichtnutzung</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trasmissione energetica/Heat protection/ sommerlicher Wärmeschutz*</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

* 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

Classe oscuramento

(EN 14501)

Classe

Darkening performance

Verdunkelung Klasse

801	817	822	854	856	811	810	870	827	835
2	2	2	2	3	2	3	3	2	2
818	833	855	881	825	826	880	862	890	834
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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



Green Ebo fr