

TENDITALIA
i feel at home



Ed. 9 – 19/03/2024


Koob Fr

Hi tech



ENERGY SAVING



3000 mm ca. 



STANDARD
100
19CX00005
CENTROCOT

www.oeko-tex.com



Visual comfort



Hi tech



Trend & design

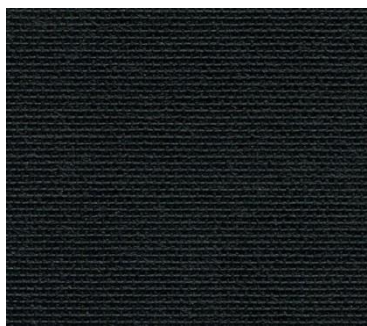


Architectural fabrics

005



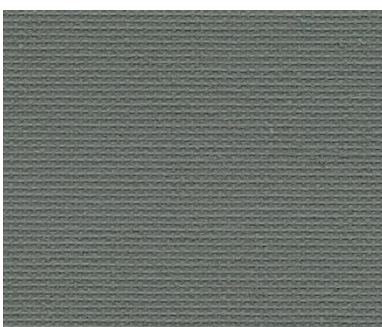
059



021



051



001



002



Dati tecnici	Technical details	Technisches Datenblatt	Standard
Altezza tessuto	Fabric height	Breite	3000 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	110±5 (g/m ²)
Peso rivestimento	Coating weight	Beschichtungsgewicht	280±5 (g/m ²)
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	390±10 (g/m ²)
Spessore	Thickness	Stoffdicke	0.45±0.05 mm
Comportamento alla fiamma	Flame resistance	Flammhemmung	Ignifugo Flame retardant Schwer 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 Formaldehide	No No Nein
Esente da PVC e alogeni	PVC and halogen Free	PVC – und halogenfrei	No No Nein
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
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
Valori energetici	Energetic value	Energetische Werte	Standard
Stabilità alla luce	Light fastness	Lichtechtheit	4-5 col. 001 altri ≥ 6 (DIN EN ISO 105 B02)
Resistenza allo sfregamento	Abrasion resistance	Abrasionsfestigkeit	6400 cicli / cycles/Zyklenzah (ISO 5470)
Resistenza alla rottura	Tensile strenght	Reissfestigkeit (UNI EN ISO 1421:200) (N)	Trama (Weft, Schuß): 517 ± 60 Ordito (Warp- Kette): 861 ± 90
Allungamento alla rottura	Elongation at break	Weiterreissfestigkeit (UNI EN ISO 1421:200) (%)	Trama (Weft, Schuß): 18,8 ± 2,0 Ordito (Warp- Kette): 122 ± 2,0
Resistenza alla lacerazione	Tearing strenght	Dehnung vor Einreißen (UNI EN ISO 4674-1:2003) (N)	Trama (Weft, Schuß): 28,3 ± 1,2 Ordito (Warp- Kette): 20,6 ± 1,6

G-tot (EN 14501)

Color	± 0,01	005	051	021	059	001	002
Vetro tipo A (g= 0,85)		0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Vetro tipo B (g= 0,76)		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Vetro tipo C (g= 0,59)		0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Vetro tipo D (g= 0,32)		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

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

Color	± 2%	005	051	021	059	001	002
Riflessione luce / light reflection / Reflektion		81,7	83,0	82,3	83,0	81,8	82,7
Trasmissione / light transmission / Transmission		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Assorbimento / light absorption / Absorption		18,3	17,0	17,7	17,0	18,2	17,3

Comportamento al calore Behaviour to the heat Wärmereflektion (EN 410) (380-2500nm) (%)

Color	± 2%	005	051	021	059	001	002
Riflessione calore / heat reflection / Reflektion		71,3	75,0	71,8	75,0	71,1	72,1
Trasmissione / heat transmission / Transmission		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Assorbimento / heat absorption / Absorption		28,7	25,0	28,1	25,0	28,9	27,9

Trasmissione UV UV transmission UV Transmission (EN 410)

Color	± 2%	005	051	021	059	001	002
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fc (Coefficiente di ombra) Shading factor Verschattungskoeffizient (EN 14501)

Color	± 0,01	005	051	021	059	001	002
Vetro tipo A (g= 0,85)		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Vetro tipo B (g= 0,76)		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Vetro tipo C (g= 0,59)		0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Vetro tipo D (g= 0,32)		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

Classe oscuramento Darkening perfomance Verdunkelung Klasse

(EN 14501)	005	051	021	059	001	002
Classe	2	2	2	2	2	2

Classificazione di schermatura

Performance classes

Leistungsklasse

(EN 14501)

	005	051	021	059	001	002
<i>Controllo del bagliore/Glare controle/Blendschutz</i>	4	4	4	4	4	4
<i>Privacy notturna/Night privacy/Sichtschutz bei Nacht</i>	4	4	4	4	4	4
<i>Contatto visivo con l'esterno/ Visual contact with outside/Durchsicht</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Utilizzazione luce diurna/ Daylight utilisation/Tageslichtnutzung</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Trasmissione energetica/Heat protection / sommerlicher Wärmeschutz*</i>	2	2	2	2	2	2

* 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