



Codice tessuto / Fabric reference	CL20000		
Composizione / Basic material	100 % poliestere / 100% polyester	Tessuto ignifugo / Flame-retardant	Sì / yes
Finitura / Finishing	Finitura rigida / Stiff finish	Adatto per ambienti umidi / Suitable for moist atmosphere	Sì / Yes
		Adatto per uffici / Suitable for office environment	Sì / Yes

Larghezza finale / Final width		300 cm
Resinatura / Coating		Copolimeri acrilici ignifuganti / Acrylic FR copolymers
Comportamento alla fiamma / Flame resistance		Ignifugo classe 1/ Flame retardant class 1
Peso totale tessuto / Fabric final weight		350 g/m ² + / - 10%
Spessore / Thickness DIN EN ISO 5084		0,43 mm + / - 0,05
Stabilità dimensionale / Dimensional stability		Ottima / Very good
Alterazione dei colori alla luce / Light fastness: DIN ISO 105 – B02	tasso / rating	≥ 5-6 in base al colore / dep. on colour
Restringimento umidità: (%) Moisture shrinkage: (%)	ordito / warp trama / weft	< 0,5 < 0,5
Velocità radiazioni / Radiation rate: (DIN EN 410)		
Luce riflessa / Light-reflexion (%)		75,0 %
Luce trasmessa / Light-transmission (%)		0,0 %
Luce assorbita / Light-absorption (%)		25,0 %
UV trasmessi / UV-transmission (%)		
Totale energia / Total energy-penetration (g-value):		



Oscurante
Black-out



Ignifugo
Flame-
retardant

Manutenzione / washing instructions

Pulire con un panno umido / Clean with damp cloth

I dati forniti sono valori medi e sono soggetti a variazioni entro le tolleranze utilizzabili. All details are only average values and are subject to change within usable tolerances.



INFORMAZIONI AMBIENTALI

Tessuto fabbricato senza l'aggiunta di sostanze dannose alla salute come formaldeide, CFC, solventi, componenti di piombo, cadmio, mercurio.
Prodotto senza PVC. Certificato in conformità con lo standard Öko-Tex 100 IV, regolarmente controllato.
Processo produttivo finalizzato a minimizzare l'impatto sull'ambiente e sulle risorse naturali.

ENVIRONMENTAL INFORMATION

This fabric is manufactured without the addition of substances that might be a health hazard such as formaldehyde, CFC, solvents, lead/cadmium/quick-silver compounds.

This product is PVC-free. It is certified in accordance with the Öko-Tex Standard 100 IV and is regularly monitored.
The entire manufacturing process is designed to minimise any impact on the environment and natural resources.