

TRIESTE



Composizione 92% Poliestere 8% Poliammide	Superficie 92% Poliestere 8% Poliammide	Materiale di base 100% Poliestere
Lunghezza del rotolo ca. 40m	Larghezza 142 cm +/- 2 cm	Larghezza utilizzabile 140 cm +/- 2 cm
Peso / m2 340gr. +/- 5%	Resistenza all'abrasione DIN EN ISO 12947-1+2 60.000 T Categoria B	Resistenza al Pilling DIN EN ISO 12945-2 (2000 T) 4-5 Categoria A
Resistenza alla trazione DIN EN ISO 13934-1 Ordito 885 (29,70) Trama 503 (35,50) Categoria A/B	Resistenza alla propagazione dello strappo DIN EN ISO 13937-3 N Ordito 48,10 Trama 65,70 Categoria A/A	Resistenza allo scivolamento della cucitura DIN EN ISO 13936-2, 180 N Ordito 3,20 mm Trama 3,30 mm Categoria A/A
Resistenza del colore allo sfregamento a asciutto DIN EN ISO 105-X12 Colori vivaci 4-5 Colori scuri 4 Categoria A/B	Resistenza del colore allo sfregamento a umido DIN EN ISO 105-X12 Colori vivaci 4 Colori scuri 3 Categoria A/B	Resistenza del colore alla luce DIN EN ISO B 02 5 Categoria A

Specifiche dell'articolo secondo la norma DIN EN 14465:2006.

Tutti i risultati sono stati raccolti da campioni diversi e rappresentano valori medi indicativi.



CTL® GmbH
Chemisch-Technologisches Laboratorium



STANDARD 100
ZH015 182853
TESTEX



Siamo membri sostenitori della Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V.

I mobili certificati per la qualità si riconoscono da questo marchio di qualità:
I nostri prodotti di fornitura per mobili contrassegnati con l'asterisco M d'oro soddisfano i requisiti tecnici delle norme di qualità e collaudo RAL-GZ 430



REACH
Superato



Colori AZO
(\$35 LMBG B 82.02-2.3.3)
Superato

Istruzioni per la pulizia

