

## VIGO



<b>Composizione</b> 8,6% Lino – 28,5% Viscosa 14,9% Cotone- 48% Poliestere	<b>Superficie</b> 8,6% Lino – 28,5% Viscosa 14,9% Cotone – 48% Poliestere	<b>Materiale di base</b>
<b>Lunghezza del rotolo</b> ca. 25-30m	<b>Larghezza</b> 140 cm	<b>Larghezza utilizzabile</b> 138 cm
<b>Peso / m2</b> 545gr. +/- 5%	<b>Resistenza all'abrasione</b> DIN EN ISO 12947-1+2 >25.000 T	<b>Resistenza al Pilling</b> DIN EN ISO 12945-2 (2000 T) 4-5
<b>Resistenza alla trazione</b> DIN EN ISO 13934-1 Ordito > 350N Trama > 350N	<b>Resistenza alla propagazione dello strappo</b> DIN EN ISO 13937-3 N Ordito >25N Trama >25N	<b>Resistenza allo scivolamento della cucitura</b> DIN EN ISO 13936-2, 180 N Ordito <4,00mm Trama <4,00mm
<b>Resistenza del colore allo sfregamento a asciutto</b> DIN EN ISO 105-X12 Colori vivaci 4-5 Colori scuri 4	<b>Resistenza del colore allo sfregamento a umido</b> DIN EN ISO 105-X12 Colori vivaci 4 Colori scuri 3-4	<b>Resistenza del colore alla luce</b> DIN EN ISO B 02 5

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



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

