

# MILANO



<b>Zusammensetzung</b> <i>composition</i>  100% Polyester	<b>Oberfläche</b> <i>surface</i>  100% Polyester	<b>Grundgewebe</b> <i>base material</i>  
<b>Rollenlänge</b> <i>roll length</i>  50 m	<b>Breite</b> <i>width</i>  142 cm +/- 2 cm	<b>Nutzbreite</b> <i>usable width</i>  140 cm +/- 2 cm
<b>Gewicht / m2</b> <i>weight / m2</i>  310 g +/- 5%	<b>Scheuerfestigkeit</b> <i>abrasion resistance</i>  DIN EN ISO 12947-1+2 >100.000 T Kategorie / category C	<b>Pilling</b>  DIN EN ISO 12945-2 (2000 T) 4 Kategorie / category B
<b>Zugfestigkeit</b> <i>tensile strength</i>  DIN EN ISO 13934-1 Kette / warp 1158 (17,0) Schuss / werft 684 (22,1) Kategorie / category A / A	<b>Weiterreißfestigkeit</b> <i>tear growth resistance</i>  DIN EN ISO 13937-3 N Kette / warp 130,5 Schuss / werft 96,4 Kategorie / category A / A	<b>Nahtschiebewiderstand</b> <i>resistance to seam slippage</i>  DIN EN ISO 13936-2, 180 N Kette / warp 3,6 mm Schuss / werft 3,5 mm Kategorie / category A / A
<b>Reibheit trocken</b> <i>fastness to rubbing dry</i>  DIN EN ISO 105-X12 helle Farben / bright colors 5 dunkle Farben / dark colors 5 Kategorie / category A / A	<b>Reibheit nass</b> <i>fastness to rubbing wet</i>  DIN EN ISO 105-X12 helle Farben / bright colors 5 Dunkle Farben / dark colors 4 - 5 Kategorie / category A / A	<b>Lichtechtheit</b> <i>fastness to light</i>  DIN EN ISO B 02 5 Kategorie / category B

Artikelpass gemäss DIN EN 14465: 2006 / Item specification according to DIN EN 14465: 2006

Sämtliche Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich die Ergebnisse als mittlere indikative Werte. / All results were gathered from differenz samples and represent average indivative values.



CTL® GmbH  
Chemisch-Technologisches Laboratorium



Wir sind förderndes Mitglied der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e.V. Gütegesicherte Möbel sind an diesem Gütezeichen zu erkennen.



**REACH**  
Bestanden / passed



**AZO-Anteile / AZO-Color**  
(\$35 LMBG B 82.02-2,3,3)  
Bestanden / passed

Pflegesymbole

