

# CATANIA



<b>Zusammensetzung</b> <i>composition</i>  100% Polyester	<b>Oberfläche</b> <i>surface</i>  100% Polyester	<b>Grundgewebe</b> <i>base material</i>  100% Polyester
<b>Rollenlänge</b> <i>roll length</i>  ca. 40 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>  450 g +/- 5%	<b>Scheuerfestigkeit</b> <i>abrasion resistance</i>  DIN EN ISO 12947-1+2 100.000 T Kategorie / category A	<b>Pilling</b>  DIN EN ISO 12945-2 (2000 T) 4-5 Kategorie / category A
<b>Zugfestigkeit</b> <i>tensile strength</i>  DIN EN ISO 13934-1 Kette / warp 745 (33,30) Schuss / werft 601 (76,80) Kategorie / category A / A	<b>Weiterreißfestigkeit</b> <i>tear growth resistance</i>  DIN EN ISO 13937-3 N Kette / warp 61,5 Schuss / werft 64,8 Kategorie / category A / A	<b>Nahtschiebewiderstand</b> <i>resistance to seam slippage</i>  DIN EN ISO 13936-2, 180 N Kette / warp 2,3 mm Schuss / werft 1,5 mm Kategorie / category A / A
<b>Reibheit trocken</b> <i>fastness to rubbing dry</i>  DIN EN ISO 105-X12 helle Farben / bright colors 4-5 dunkle Farben / dark colors 4 Kategorie / category A / B	<b>Reibheit nass</b> <i>fastness to rubbing wet</i>  DIN EN ISO 105-X12 helle Farben / bright colors 4 Dunkle Farben / dark colors 3-4 Kategorie / category A / A	<b>Lichtechtheit</b> <i>fastness to light</i>  DIN EN ISO B 02 4-5 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

