



## LYNA

Artikel / Article / Artykuł

### ARTIKELPASS / PRODUCT PROFILE / CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Gemäss /According / Według: DIN EN 14465: 2006

Rollenlänge / Roll length / Ilość mb. w belce	:	50 m
Nutzbreite / Usable width / Szeroko belki	:	145 cm (+/-2 cm)
Gewicht / Weight / Waga	:	370 g/m (+/-5%)
Zusammensetzung / Composition / Skład	:	100% Polyester

Prüfung / Test / Badanie	Prüfverfahren Test method Metoda badania	Einheit / Unit Jednostka	Ergebnis / Result / Wynik	
			Kette/Warp Osnowa	Schuss/Weft W tek
Scheuerfestigkeit / Abrasion resistance Odporno na cieranie	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	Touren / Revs. Suwy	60 000	
Pillbildung / Resistance to pilling Odporno na pilling	EN ISO 12945-2 (2 000 T/rews.)	Note/Grade Stopie	4-5	
Reibechtheit / Colour fastness to rubbing Odporno wybarwie na tarcie	EN ISO 105-X12	Note/Grade Stopie	Trocken/dry suche 4-5	Nass/wet Mokre 4-5
Lichtechtheit / Colour fastness to light Odporno wybarwie na wiatło	EN ISO 105-B02	Note/Grade Stopie	5	

**Azofarbstoffe / AZO dye stuffs / Barwniki azotowe:** Nicht nachweisbar / Undetectable / Nie wykryto

**Feuerschutz / Fire protection / Trudnopalność:** AUF Anfrage / On request / Na zamówienie (BS 5852)

**Sonstige Angaben / Additional information / Dodatkowe informacje:**

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/61/EG und der EU Chemikalien-Verordnung(EG) Nr. 1907/2006(REACH) / Our product satisfy to the EU-Directive 2002/61/EC and European Chemicals Directive (EC) No. 1907/2006(REACH) / Produkt spełnia wymogi dyrektywy 2002/61/WE i dyrektywy Europejskiej Agencji Chemikaliów nr 1907/2006(REACH)

**Geprüft durch / Tested by / Badania wykonane przez:** CTL<sup>®</sup> GmbH Chemisch-Technologisches Laboratorium Carl-Bertelsmann- Str.66/33332 Gütersloh- Germany

Die Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich die Ergebnisse als mittlere indikative Werte ./ Test result were gathered form various samples and therefore represent average indicative values./ Część wyników zostało zgromadzonych z różnego rodzaju próbek materiałów I reprezentują średnią z rezultatów