



0160



1340



3250



7980



1160



1550



7210



6240



0600



3320



7420



0010



0620



3520



7270



8120



0180



3640



7920



8210



5050



3730



7950



8400



5020



3810



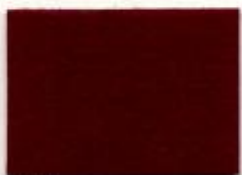
7610



8600



5070



3890



7990



9950

Kollektion:

DINAMICA® STAR

- speziell für Autointerior entwickelt
- sehr schmutzabweisend, pflegeleicht
- abgestimmtes Pflegesystem
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- angenehme Farbbrillanz
- langlebig
- elegante Optik
- kein Pilling
- 3 dimensionale Formstabilität
- Lagerprogramm: 32 Farben

- especially developed for Carinterior
- stain resistant, easy cleaning
- easycare
- waterresistant
- everlasting
- elegant look
- modern manufacturing without colour fading
- no pilling
- 3D formretaining
- stock list: 32 colours



Kollektion:

DINAMICA[®]
STAR

Technische Daten
technical properties

Vermerk:

Obwohl alle Daten der physischen Eigenschaften so genau wie möglich ermittelt worden sind, gelten sie als Näherungsangaben.

Note:

Even though the data concerning the physical features are as near as possible to the real ones, the same are nevertheless to be considered approximative.

Art des Testes Type of test	Einheit Unit	Länge Warp	Quer Length	Testmethode Test method
Gewicht weight	g/qm	300 +/- 15		
Dicke thickness	mm	1,00 +/- 0.06		
Breite width	mm	≥ 1400		
Zugfestigkeit tensile strength	N/5CM	≥ 900	≥ 900	UNI 4818/92-6
Reißfestigkeit breaking elongation	%	≤ 55	≤ 55	UNI 4010/92-0
Reißdehnung unter Gewicht (10 kg) elongation under load	%	≤ 7	≤ 7	UNI 4818/92-7
Weitereißkraft tearing strenght	Kg	≥ 14	≥ 14	UNI 4818/92-9
Abriebsfestigkeit nach Martindale Martindale abrasion revs	cycles revs	≥ 50.000		BS 5690/91
Lichtechtheit light colour fastness (xenon - 300 hours)	blau scala blue scale	> 6		UNI 7639/89
Reibechtheit rubbing colour fastness	grau scala gray scale	Dry 5 Wei 4/5 Detergent 4/5 Hexane 3/4 Alcohol 20% 4/5		UNI 4818/92
Beständigkeit gegen Schweiß acid perspiration	grau scala gray scale	5		UNI EN ISO 105 E 04
Farbchtheit bei Wasser water color fastness	grau scala gray scale	5		UNI EN ISO 105 E 01
Farbchtheit bei Salzwasser salty water colour fastness	grau scala gray scale	5		UNI EN ISO 105 E 02
Zusammensetzung composition	Prozent procent	92% PET 8% PU		