


CLASSICA

TECHNICAL

Type of test Testmethode	Test method Testverfahren	Unit Maßeinheit	Specified Produktspezifikationen
Weight Gewicht	ISO 9073/1	g/m ²	265 +/- 15
Thickness Dicke	ISO 9073/2	mm	0,90 +/- 0,10
Width Breite	UNI EN 1773	mm	1420 +/- 20
Tensile strenght Zugfestigkeit	ISO 13934/1	Kg	L 70 +/- 10 T 75 +/- 10
Breaking elongation Reißkraft	ISO 13934/1	%	L 35 +/- 10 T 45 +/- 10
Extension under load (10 Kg) Reißkraft unter Belastung	ISO 13934/1	%	L 6 +/- 2 T 12 +/- 2
Tear strenght Weiterreißkraft	ISO 9073/4	Kg	L 9 +/- 2 T 8 +/- 2
Seam strenght Nahtfestigkeit	ISO 13936/1	Kg	L > 20 T > 20
Dimensional stability in water at 40°C Formbeständigkeit beim Waschen	ISO 6330	%	L -0,3 T -0,8
Dimensional stability dry cleaning Formbeständigkeit bei chemischer Reinigung	ISO 3175	%	L -0,2 T -0,8
Abrasion resistance with Martindale Scheuerfestigkeit mit Martindale	ISO 12947-1-2-3-4	Cycles Touren	≥ 116.000
Pilling resistance Pillingwert	ISO 12945-2	Index	5
Color fastness to Light Lichtechtheit	ISO 105-B02	Blue scale Blaue Skala	≥ 5
Color fastness to Rubbing Farbechtheit bei Reibung	ISO 105-X12	Grey scale Graue Skala	Dry 4 Wet 4
Color fastness to water at 40°C Farbechtheit nass	ISO 105-C01	Grey scale Graue Skala	Change of shade: 5 Bleeding pes/co: 3/4
Dry cleaning color fastness Farbechtheit trocken	ISO 105-D01	Grey scale Graue Skala	Change of shade: 4 Bleeding pes/co: 3/4
Half-discharge time with Rothchild's method Halbwertszeit der Entladung (Rothschild-Methode)	Rothchild	Seconds Sekunden	≤ 10
Spray test	AATCC-22	AATCC-22 scale	≥ 70
Microfiber Composition Zusammensetzung Mikrofaser		%	PES: 88 PU: 12

Cleaning Reinigung	   
------------------------------	--

NOTE: The technical data sheet shows indicative values. Fore more information, please contact us.