

Produktdatenblatt

Product datasheet

PPE 945072

PPE 945072

Zusammensetzung Composition		%	82 PES ; 8 PU -Membran/ Hydrophil
Breite Width	DIN EN 1773	cm	mind. 145
Gewicht Weight	DIN EN ISO 12127	g/m ²	220
Höchstzugkraft Kette/Schuss Tensile strength warp/weft	DIN EN ISO 13934-1	N/5cm	≥ 900 / ≥1000
Weiterreißkraft Kette/Schuss Tear resistance warp/weft	DIN EN ISO 4674-A1	N	≥ 25
Maßänderung, Waschen und Trocknen bei 5x60°C Wäsche Kette/Schuss Dimensional change washing and drying for 5x60°C wash warp/weft	DIN EN 5077/ DIN EN ISO 6330-2A;E	%	≤ 3,0
Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret Water vapour resistance Ret	DIN EN 31092	m ² /Pa/W	Klasse 3 Class 3
Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret Water vapour resistance Ret	PA-C-LB30	m ² /Pa/W	≤ 10
Wasserdurchgangswiderstand vor und nach 5x60°C Wäsche Water resistance prior to and after 5x60°C wash	DIN EN 20811	mm	> 10.000
Spraytest Spraytest	DIN EN ISO 4920	Note grade	100
Pilling-Verhalten 7.000 Touren Pilling behaviour 7.000 rubs	DIN EN ISO 12945-2	Note grade	≥ 4

... Seite 2

PPE 945072
PPE 945072

Scheuerprüfung Martindale 85.000 Touren Abrasion test Martindale 85.000 rubs	DIN EN ISO 12947-2		eine Veränderung No change
Farbechtheit; Haushalts- und gewerbliche 60°C Wäsche Colour fastness household and commercial 60°C wash	DIN EN ISO 105-C06/ C2S	Note Grade	≥ 4 - 5
Farbechtheit gegen Schweiß Colour fastness against perspiration	DIN EN ISO 105-E04	Note Grade	≥ 4
Farbechtheit gegen Reiben, trocken/nass Colour fastness against friction, dry/wet	DIN EN ISO 105-X12	Note Grade	≥ 4
Lichtechtheit gegen künstliches Licht, Xenon Light fastness against artificial light, xenon	DIN EN ISO 105-B02	Note Grade	≥ 5
Bügelechtheit Fastness to ironing	DIN EN ISO 105-X11	Note Grade	≥ 4 - 5
Trockenreinigungsechtheit Dry-cleaning fastness	DIN EN ISO 105-D01	Note Grade	≥ 4 - 5

Entspricht der Norm: EN 471 + EN 343 + EN 340
Corresponds to norm

Pflegesymbole:



Haftungsausschluss: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ± 5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

Disclaimer: We reserve modifications of the mentioned values for technical reasons. Values without tolerance statements are values with a tolerance of ± 5%. The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.