


Hans Reinke Handelsgesellschaft mbH Brandstücken 20 22549 Hamburg Tel.: 040 / 39 10 68 – 0 Fax: 040 / 39 10 68 - 29	Spezifikationen gemäß der Angaben unseres Lieferanten <i>Specifications in accordance with the details of our supplier</i>	
--	--	--

Alcantara Avant

Bezeichnung characteristic	Einheit unit	Anforderungen requirements	Prüfvorschrift test method
Zusammensetzung / <i>composition</i> Rücken / <i>backing</i>	% % %	68 ± 3 32 ± 3 45/55	Polyester Polyurethane Cot/Kanecaron
Dicke / <i>thickness</i>	mm	≥ 0,95	
Flächengewicht / <i>unit weight</i>	g/m ²	≥ 450	UNI EN 29073-1
Breite / <i>width</i>	cm	≥ 142	
Dimensionale Stabilität / <i>dimensional stability</i> Wasser/water 40 °C	%	≤ 5	UNI EN 25077 UNI EN ISO 6330
Bruchlast / <i>breaking load</i> längs / <i>lengthwise</i> quer / <i>crosswise</i>	N N	≥ 550 ≥ 550	UNI EN ISO 29073-3
Reißdehnung / <i>elongation at 50 N</i> längs / <i>lengthwise</i> quer / <i>crosswise</i>	% %	≤ 5 ≤ 15	UNI EN ISO 29073-3
Weiterreißkraft / <i>tear resistance</i>	N	≥ 25	UNI EN ISO 13937-1
Abriebwerte Martindale / <i>martindale abrasion</i> 12kPa Endpunkt / <i>end point</i>	cycles cycles	≥ 30.000 (*) ≥ 150.000	UNI EN ISO 12947-4 UNI EN ISO 12947-2
Bindekraft / <i>cohesion</i>	N	≥ 8	UNI EN ISO 2411
Nahtwiderstand / <i>sewing resistance</i>	N	≥ 300	internal method
Rutschwiderstand von Fäden am Saum / <i>slippage resistance of yarns at seam</i> längs / <i>lengthwise</i> quer / <i>crosswise</i>	mm mm	≤ 6 ≤ 6	EN ISO 13936-2
Pilling Widerstand / <i>resistance to pilling</i> 2000 cycles		≥ 4,5	EN ISO 12945-2
Schwerentflammbarkeit / <i>flame resistance</i>		Ja / <i>yes</i> Ja / <i>yes</i> Ja / <i>yes</i> Ja / <i>yes</i>	FAR/JAR 25.853 App. F Part I (a) (1) (ii), BS 5852 crib 5, DIN EN 1021 Teil 1 + 2, IMO MSC 61(67) / IMO FTPC Part 8 / Res. A.652 (16)
Rauchdichte / <i>smoke density</i>		Ja / <i>yes</i>	ABD 0031-AITM 2.0007
Toxizität / <i>toxicity</i>		Ja / <i>yes</i>	ABD 0031-AITM 3.0005
Farbechtheit / <i>colour fastness (**)</i> bei Licht / <i>to light</i>	blue scale (1-8)	≥ 5	EN ISO 105-B02
bei normaler Wäsche/ <i>to domestic washing</i> Farbtonänderung / <i>tone change</i> Färbung / <i>staining</i>	grey scale (1-5) white scale (1-5)	≥ 4 ≥ 3	EN ISO 105-C06
bei chemischer Reinigung / <i>to dry cleaning</i> Farbtonänderung / <i>tone change</i> Färbung / <i>staining</i>	grey scale (1-5) white scale (1-5)	≥ 4 ≥ 3	AATCC-132
Reibechetheit / <i>to rubbing</i> trocken / <i>dry</i> nass / <i>wet</i>	white scale (1-5) white scale (1-5)	≥ 4 ≥ 3	EN ISO 105-X12
bei Wasser / <i>to water</i> Farbtonänderung / <i>tone change</i> Färbung / <i>staining</i>	white scale (1-5) white scale (1-5)	≥ 4 ≥ 3,5	EN ISO 105-E01

(*) Leichte Veränderungen im Aussehen der Produktoberfläche / *slight change in the appearance of product surface*

(**) Schattierungen sind bei dieser Qualität, aufgrund der Prozesstechnologie, möglich /
shade variations, due to the process technology, are possible on this quality