



Viasit Collection

Stoffe / Fabrics / Tissus / Stoffen

Alba	G1	Nummer
Fidivi		1142 - 1147
Material	Polyester	100%
Entflammbarkeit	UNI 9175 Class 1 IM, EN 1021-1 & 2, BS Crib 5, BS 7176 Class Medium Hazard, California TB117 Wird auch andere Brandschutzstandards erfüllen. Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	450
Breite	cm	140
Pilling	ISO 12945-2 (2000 Scheuertouren)	5
Lichteinheit	ISO 105-B02 (Xenotest)	6
Reibechtheit	ISO 105-X12 (Crockmeter)	4 / 5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	100.000

Atlantic	G2 / 10	Nummer
Gabriel		1040 - 1043, 1045 - 1047, 1049 - 1050, 1053, 1057 - 1060
Material	Polyester	100%
Entflammbarkeit	CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, BS EN 1021-1 Cigarette, BS EN 1021-2 Match Erfüllt auch andere Feuertests. Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	530
Breite	cm	150
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	4 - 5
Lichteinheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5 - 7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105 X12 (nass/trocken)	4 - 5 / 4 - 5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	110.000

Bond	G2	Nummer
Gabriel		1220 - 1227
Material	recyceltes Polyester Polyester	98% 2%
Entflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette and Match, CA TB 117-2013 Wird auch andere Entflammbarkeitsnormen erfüllen. Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	530
Breite	cm	140
Lichteinheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	6 - 7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nass / trocken)	4 - 5 / 4 - 5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	100.000

Bondai	G1	Nummer
Fidivi		1180 - 1183, 1195 - 1197
Material	Polyester	100%
Entflammbarkeit	UNI 9175 Class 1 IM, NF 92501-7 Class M1 with treatment if requested, EN 1021-1 & 2, BS Crib 5, BS 7176 Class Medium Hazard, California TB117 Wird auch andere Brandschutzstandards erfüllen. Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	350
Breite	cm	140
Pilling	ISO 12945-2 (2000 Scheuertouren)	5
Lichteinheit	ISO 105-B02 (Xenotest)	6
Reibechtheit	ISO 105-X12 (Crockmeter)	4 / 5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	150.000

Era	G1	Nummer
Camira		1240 - 1248
Material	Polyester Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	100%
Entflammbarkeit	EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (match), BS 7176 Low Hazard EN 13501-1 Adhered Class B, s1, EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	448
Breite	cm	140
Lichteinheit	ISO 105 - B02	5
Reibechtheit	ISO 105 - X12 (nass / trocken)	4 / 4
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	100.000

Felicity	G3	Nummer
Gabriel		5360 - 5368
Material	recyceltes Polyester	100%
Entflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, CA TB 117-2013 Wird auch andere Entflammbarkeitsnormen erfüllen. Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	430
Breite	cm	140
Lichteinheit	EN ISO 105-B02	5 - 7
Reibechtheit	EN ISO 105x12 (nass / trocken)	4 - 5 / 4 - 5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	100.000

Harlequin	G3 / 70	Nummer
Gabriel		7260 - 7276
Material	Polyester	100%
Entflammbarkeit	BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & Match, BS EN 1021 1&2 Cigarette & Match CA TB 117-2013 Wird auch andere Entflammbarkeitsnormen erfüllen. Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	510
Breite	cm	160
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	5
Lichteinheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5 - 7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12	4 - 5 / 4 - 5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	100.000

Main Line Flax	G4	Nummer
Camira		7400 - 7411
Material	Schurwolle Flache	70% 30%
Entflammbarkeit	EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (match), BS 7176 Low Hazard, BS 5852 Ignition Source 5, BS 7176 Medium Hazard, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	612
Breite	cm	140
Lichteinheit	ISO 105 - B02	5
Reibechtheit	ISO 105 - X12 (nass / trocken)	3 / 4
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	≥ 50.000

Rivet	G1	Nummer
Camira		1250, 1257 - 1259, 1261
Material	REPVEE9, recyceltes Polyester	100 %
Entflammbarkeit	EN 1021 - 1 (Zigarettenstest), EN 1021 - 2 (Streichholztest), BS 7176 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	392
Breite	cm	140
Lichteinheit	ISO 105 - B02	6
Reibechtheit	ISO 105 - X12 (nass / trocken)	4 / 4
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	≥ 80.000

Runner	G3 / 50	Nummer
Gabriel		5290 - 5298
Material	Polyester	100%
Entflammbarkeit	BS EN 1021:2 Match, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 Cigarette Class Uno UNI 9175 Class 21 EMME Wird auch andere Entflammbarkeitsnormen erfüllen. Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	510
Breite	cm	160
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	5
Lichteinheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5 - 7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12	4 - 5 / 4 - 5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	70.000

Step* / Step Melange	G3 / 50	Nummer
Gabriel		5300 - 5302, 5304 - 5305* 5310 - 5311, 5313 - 5316
Material	Trevira CS	100%
Entflammbarkeit	IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO, DIN 4102 B1, NFP 92-503/504/505 M1, BS EN 1021 1&2 Cigarette & match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, BS 5852 Crib 5, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii), BS 7176 Medium hazard, AM 18 - NF D 60-013-(only for fabric), CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 EMME, DIN EN 13501-1 B-s1,00 Wird auch andere Entflammbarkeitsnormen erfüllen. Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	470
Breite	cm	140
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	4 - 5
Lichteinheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5 - 7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12	4 - 5 / 4 - 5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	100.000

Synergy	G5	Nummer
Camira		7420 - 7429
Material	Schurwolle Polyamid	95% 5%
Entflammbarkeit	EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (match), BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501 Adhered Class D, s1, EN 13501 Un-adhered Class E, s2, d0 Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	650
Breite	cm	140
Lichteinheit	ISO 105 - B02	5
Reibechtheit	ISO 105 - X12 (nass / trocken)	4 / 4
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)	>100.000

Xtreme	G2 / 10	Nummer
Camira		1020, 1021, 1023, 1024, 1029, 1039, 1082, 1107, 1109, 1115, 1116
Material	recyceltes Polyester	100%
Entflammbarkeit	BS 5852 Ignition Source 5, BS 7176 Medium Hazard, DIN 4102 B1, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (over 58 kg/m3 CMHR foam), BS 476 Part 7 Class 1 Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	435
Breite	cm	140
Lichteinheit	ISO 105 - B02	6
Reibechtheit	ISO 105 - X12 (nass/trocken)	4 / 4
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (ISO 12947-2)	≥100.000

24/7 Flax	G4 / 70	Nummer
Camira		7220 - 7222
Material	Polyamid Schurwolle Flax	50% 30% 20%
Entflammbarkeit	EN 1021 - 1 (Zigarettenstest), EN 1021 - 2 (Streichholztest), BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source 5, BS 7176 Medium Hazard, NF D 60-013, UNI 9175 Classe 1 IM Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.	OK.
Gewicht	g/lfm	546
Breite	cm	140
Lichteinheit	ISO 105 - B02	5
Reibechtheit	ISO 105 - X12 (nass/trocken)	4 / 4
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (ISO 12947-2)	≥200.000



Viasit Bürostzöbel GmbH
Boxbergweg 4
D-66538 Neunkirchen
info@viasit.com
www.viasit.com

