



| | | |
|-------------------|--|--|
| Atlantic | | |
| Qualität | | 10 |
| Nummer | | 1040 - 1043, 1045 - 1047, 1049 - 1050, 1053, 1057 - 1060 |
| Material | Polyester | 100% |
| Entflammbarkeit | CA TB 117-2013, ASTM E 84, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, AM 18 - NF D 60-013, Class Uno UNI 9175 Class 1 EMME, NF P 92-503 M3, BS EN 1021 1&2, BS EN 1021-1 cigarette, Erfüllt auch andere Feuertests, Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab. | |
| Gewicht | pro. lf. Meter ca. Gramm | 530 |
| Breite | cm | 150 |
| 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 (ISO 12947-2) | 110.000 |
| | | |
| Dragon | | |
| Qualität | | 10 |
| Nummer | | 1200 - 1211 |
| Material | Polyester | 100% |
| Entflammbarkeit | BS EN 1021 1&2, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, CA TB 117-2013, BS 5852 Crib 5, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, DIN 4102 B1 Erfüllt auch andere Feuertests, Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab. | |
| Gewicht | pro. lf. Meter ca. Gramm | 380 |
| Breite | cm | 140 |
| Lichteinheit | Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 | 5-6 |
| Reibechtheit | Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105 X12 (nass/trocken) | 4-5/4-5 |
| Scheuerfestigkeit | Scheuertouren Martindale (ISO 12947-2) | 100.000 |
| | | |
| Xtreme | | |
| Qualität | | 10 |
| Nummer | | 1020, 1021, 1023, 1024, 1029, 1039, 1082, 1107, 1109, 1115, 1116 |
| Material | Recyceltes schwerentflammbares Polyester Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe | 100% |
| Entflammbarkeit | BS EN 1021 -1:2014 (Zigarettenlest), BS EN 1021 -2:2014 (Streichholzlest), BS 7176:2007 Low Hazard, BS 5852:2008 Section 4 Ignition Source 5, BS 7176:2007 Medium Hazard, DIN 4102 B1, UNI 8456 & UNI 9174 Classe 1 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab. | |
| Gewicht | g/m² ±5% (435 g/lfd.M.±5%) | 310 |
| Breite | cm nutzbare Breite | 140 |
| Lichteinheit | ISO 105 - B02:2014 | 6 |
| Reibechtheit | ISO 105 - X12:2002 (nass/trocken) | 4/4 |
| Scheuerfestigkeit | Scheuertouren Martindale | 100.000 |
| | | |
| Runner | | |
| Qualität | | 50 |
| Nummer | | 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 1 EMME Erfüllt auch andere Feuertests, Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab. | |
| Gewicht | pro. lf. Meter ca. Gramm | 510 |
| Breite | cm | 160 |
| 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 (ISO 12947-2) | 70.000 |
| | | |

| | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| Step | | |
| Qualität | | 50 |
| Nummer | | 5300, 5301, 5302, 5304, 5305 |
| 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, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette&match, BS 5852 Crib 5, Class Uno UNI 9175 Class 1 EMME, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii), BS 7176 Medium Hazard, AM 18 - NF D 60-013, CA TB 117-2013, DIN EN 13501-1 B-s1,d0 Erfüllt auch andere Feuertests, Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab. | |
| Gewicht | pro. lf. Meter ca. Gramm | 470 |
| Breite | cm | 140 |
| 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 (ISO 12947-2) | 100.000 |
| | | |
| Step Melange | | |
| Qualität | | 50 |
| Nummer | | 5310, 5311, 5313, 5314, 5315 |
| 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, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match, BS 5852 Crib 5, Class Uno UNI 9175 Class 1 EMME, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii), BS 7176 Medium Hazard; AM 18 - NF D 60-013, CA TB 117-2013, DIN EN 13501-1 B-s1,d0 Erfüllt auch andere Feuertests, Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab. | |
| Gewicht | pro. lf. Meter ca. Gramm | 470 |
| Breite | cm | 140 |
| 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 (ISO 12947 - 2) | 100.000 |
| | | |
| 247 + | | |
| Qualität | | 70 |
| Nummer | | 7220-7222 |
| Material | Polyamide Wolle Flame Retardant Viskose Viskose | 50% 33% 10% 7% |
| Entflammbarkeit | BS EN 1021 -1:2014 (Zigarettenlest), BS EN 1021 -2:2014 (Streichholzlest), BS 7176:2007 Low Hazard, BS 5852:2008 Section 4 Ignition Source 5, BS 7176:2007 Medium Hazard, Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab | |
| Gewicht | g/m² ±5% (610 g/lfd.M ±5%) | 435 |
| Breite | cm nutzbare Breite | 140 |
| Lichteinheit | ISO 105 - B02:2013 | 6 |
| Reibechtheit | ISO 105 - X12:2002 (nass / trocken) | 4/4 |
| Scheuerfestigkeit | Scheuertouren Martindale | ≥ 400,000 |
| | | |
| Remix 2 | | |
| Qualität | | 50 |
| Nummer | | 5260 - 5269 |
| Material | Schurwolle, Kammgarn Nylon | 90 % 10 % |
| Entflammbarkeit | EN 1021-1:2 Ignition source 0-1, BS 5852 part 1, ÖNORM B1/O1, NF D 60 013, UNI 9175 11M, AS/NZS 1530.3, US Cal. Bull. 117-2013, AS/NZS 3837 Klasse 2, NFPA 260, IMO FTP Code 2010: Part 8, B2 und Crib 5 bei schwerentflammbarer Ausrüstung | |
| Gewicht | g/ lfd. m | 415 |
| Breite | ca. cm | 138 |
| Lichteinheit | ISO 105 - B02 | 5-7 |
| Reibechtheit | ISO 105 - X12 (nass/trocken) | 4/4 |
| Scheuerfestigkeit | Scheuertouren Martindale (ISO 12947) | 100.000 |
| | | |

| | | |
|------------------------|---|--|
| Blazer | | |
| Qualität | | 70 |
| Nummer | | 7311, 7313-7315, 7317-7322 |
| Material | Schurwolle, Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe | 100% |
| Entflammbarkeit | EN 1021 - 1 (Zigarettenlest), EN 1021 - 2 (Streichholzlest), BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, AM 18, UNI 9175 Classe 1 IM, EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab | |
| Gewicht | g/m² ±5% (645 g/lfd.M.±5%) | 460 |
| Breite | cm nutzbare Breite | 140 |
| Lichteinheit | ISO 105 - B02 | 5 |
| Reibechtheit | ISO 105 - X12 (nass/trocken) | 4/4 |
| Scheuerfestigkeit | Scheuertouren Martindale | ≥ 50,000 |
| | | |
| Harlequin | | |
| Qualität | | 70 |
| Nummer | | 7260 - 7276 |
| Material | Polyester | 100% |
| Entflammbarkeit | CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 cigarette, BS 5852 P1, 0 Cigaret, BS EN 1021 1&2 Erfüllt auch andere Feuertests, Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab. | |
| Gewicht | pro. lf. Meter ca. Gramm | 510 |
| Breite | cm | 160 |
| 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 (ISO 12947-2) | 100.000 |
| | | |
| Atlantic-EW | | |
| Qualität | | 80 |
| Nummer | | 8140 - 8143, 8145 - 8147, 8149 - 8150, 8153, 8157 - 8160 |
| Material | Textil: Atlantic, Schaum: Polyurethan, Rückseitenverklebung: Standard Polyester | |
| Entflammbarkeit | - | - |
| Gewicht | pro. lf. Meter ca. Gramm | 771 |
| Breite | cm | 138 |
| Lichteinheit | - | - |
| Reibechtheit | - | - |
| Scheuerfestigkeit | Scheuertouren Martindale (ISO 12947-2) | - |
| | | |
| Steelcut Trio 2 | | |
| Qualität | | 80 |
| Nummer | | 8171, 8175, 8182-8186, 8188, 8189 |
| Material | Schurwolle, Kammgarn Nylon | 90 % 10 % |
| Entflammbarkeit | EN 1021-1:2 Ignition source 0-1, BS 5852 part 1 Ignition source 2-3, DIN 4102 B2, ÖNORM B1/O1, NF D 60 013, UNI 9175 11M, US Cal. Tech. Bull. 117, - 2013, NFPA 260, AS/NZS 3837 Klasse 2, IMO A.652 (16), IMO FTP Code 2010: Part 8, Crib 5 bei schwerentflammbarer Ausrüstung | |
| Gewicht | g/ m | 770 |
| Breite | ca. cm | 140 |
| Lichteinheit | ISO 105 - B02 | 5-7 |
| Reibechtheit | ISO 105 - X12 (nass/trocken) | 3-4/ 3-4 |
| Scheuerfestigkeit | Scheuertouren Martindale (ISO 12947) | 100.000 |
| | | |

Viasit Collection

Stoffe | Fabrics | Tissus | Stoffen



| | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|---|
| | | | |
| 10 1039 Xtreme | 50 5298 Runner | 70 7268 Harlequin | 70 7322 Blazer |
| | | | |
| 50 5260 Remix 2 | 70 7273 Harlequin | 50 5304 Step | 70 7272 Harlequin |
| | | | |
| 10 1209 Dragon | 10 1050 80 8150 Atlantic Atlantic EW | 50 5313 Step Melange | 70 7264 Harlequin |
| | | | |
| 70 7267 Harlequin | 10 1201 Dragon | 50 5311 Step Melange | 10 1060 80 8160 Atlantic Atlantic EW |
| | | | |
| 50 5301 Step | 10 1058 80 8158 Atlantic Atlantic EW | 70 7313 Blazer | 50 5296 Runner |
| | | | |
| 80 8186 Steelcut Trio 2 | 50 5269 Remix 2 | 50 5310 Step Melange | 10 1109 Xtreme |
| | | | |
| 70 7276 Harlequin | 50 5267 Remix 2 | 50 5266 Remix 2 | 80 8182 Steelcut Trio 2 |

| | | | |
|---|---|---|-----------------------|
| | | | |
| 10 1059 80 8159 Atlantic Atlantic EW | 70 7311 Blazer | 10 1082 Xtreme | 70 7265 Harlequin |
| | | | |
| 10 1042 80 8142 Atlantic Atlantic EW | 10 1023 Xtreme | 10 1204 Dragon | 50 5302 Step |
| | | | |
| 70 7321 Blazer | 70 7320 Blazer | 70 7222 24/7+ | 10 1024 Xtreme |
| | | | |
| 50 5297 Runner | 10 1203 Dragon | 10 1049 80 8149 Atlantic Atlantic EW | 50 5268 Remix 2 |
| | | | |
| 10 1207 Dragon | 70 7317 Blazer | 10 1116 Xtreme | 70 7262 Harlequin |
| | | | |
| 80 8184 Steelcut Trio 2 | 10 1053 80 8153 Atlantic Atlantic EW | 10 1107 Xtreme | 70 7274 Harlequin |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|-----------------------------|
| | | | |
| 70 7269 Harlequin | 10 1057 80 8157 Atlantic Atlantic EW | 50 5292 Runner | 80 8185 Steelcut Trio 2 |
| | | | |
| 80 8189 Steelcut Trio 2 | 10 1045 80 8145 Atlantic Atlantic EW | 70 7270 Harlequin | 80 8171 Steelcut Trio 2 |
| | | | |
| 10 1202 Dragon | 10 1205 Dragon | 70 7271 Harlequin | 50 5261 Remix 2 |
| | | | |
| 70 7261 Harlequin | 70 7315 Blazer | 10 1047 80 8147 Atlantic Atlantic EW | 80 8183 Steelcut Trio 2 |
| | | | |
| 80 8175 Steelcut Trio 2 | 10 1206 Dragon | 50 5294 Runner | 70 7275 Harlequin |
| | | | |
| 50 5265 Remix 2 | 10 1041 80 8141 Atlantic Atlantic EW | 10 1021 Xtreme | 70 7263 Harlequin |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------|
| | | | |
| 10 1040 80 8140 Atlantic Atlantic EW | 10 1020 Xtreme | 10 1200 Dragon | 50 5300 Step |
| | | | |
| 50 5293 Runner | 70 7318 Blazer | 70 7221 24/7+ | 70 7220 24/7+ |
| | | | |
| 70 7260 Harlequin | 10 1115 Xtreme | 10 1046 80 8146 Atlantic Atlantic EW | 10 1208 Dragon |
| | | | |
| 50 5291 Runner | 50 5314 Step Melange | 50 5263 Remix 2 | 70 7266 Harlequin |
| | | | |
| 70 7319 Blazer | 50 5315 Step Melange | 50 5262 Remix 2 | 50 5264 Remix 2 |
| | | | |
| 50 5290 Runner | 80 8188 Steelcut Trio 2 | 50 5305 Step | 10 1211 Dragon |
| | | | |
| 10 1021 Xtreme | 70 7263 Harlequin | 10 1043 80 8143 Atlantic Atlantic EW | 70 7314 Blazer |