

AMBLA Juno

Technisches Datenblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Material: | mit Kunstleder beschichtete Baumwollmaschenware (84% PVC, 16% Baumwolle) |
| Gewicht: | 652-798 g/m ² |
| Breite: | 137 cm |
| Dicke/Stärke: | 0,9 - 1,1 mm |
| Rollenlänge: | 25 lfm |
| Scheuerfestigkeit: | 300.000 Touren (nach Martindale) |
| Höchstzugkraft: | 250 N Minimum (Kette); Norm ISO 1421 150 N Minimum (Schuss); Norm ISO 1421 |
| Haftfestigkeit: | >30 N Minimum (Kette); Norm ISO 2411 >20 N Minimum (Schuss); Norm ISO 2411 |
| Biegefestigkeit: | 400.000 Touren (Norm ISO 7854 Methode B (Schildknecht)) |
| Lichtechtheit: | 4/5 (ISO 105 B02 – Methode 1 (1994)) |
| Farbechtheit (trocken): | 4-5 (ISO 105 X12) |
| Farbechtheit (nass): | 4-5 (ISO 105 X12) |
| Brandschutz: | EU: EN 1021 1-2 GB: BS 5852 Crib 5 Schifffahrt: IMO 2010 FTP, part 8 |
| Antibakterielle Wirkung: | wirkungsvoll (Methode JIS Z 2801) |
| Schimmelbeständigkeit: | exzellent (Methode EN ISO 846 Sektion A) |
| Desinfektion: | Bitte fordern Sie unsere aktuelle Desinfektionsmittel- verträglichkeitsaufstellung an, in der verschiedene Hersteller die Anwendung Ihrer Produkte empfehlen. |

