

TIPI-Werkstatt



Produktspezifikation – Baumwollmischgewebe:

| | | | |
|----------------------------------|--|--------|----------------------|
| Gewebe | DIN 60 001 | Kette: | CO/PES 50/50 |
| | | Schuß: | CO/PES 50/50 |
| Fadenfeinheit | EN ISO 2060 | Kette: | 50 tex x 2 |
| | | Schuß: | 50 tex x 2 |
| Fadendichte | DIN EN 1049-2 | Kette: | 21,0 Fd/cm |
| | | Schuß: | 15,3 Fd/cm |
| Bindung | DIN ISO 9354 | | L 1/1 |
| Ausrüstung | (stückgefärbt), wasserdruckbeständig, fäulnishemmend | | |
| Flächengewicht | DIN EN 12127 | | 430 g/m ² |
| Höchstzugkraft | DIN EN ISO 13934-1 | Kette: | 220 daN/5 cm |
| | | Schuß: | 175 daN/5 cm |
| Höchstzugkraftdehnung | DIN EN ISO 13934-1 | Kette: | 36 % |
| | | Schuß: | 22 % |
| Weiterreißkraft | DIN EN ISO 13937-2 | Kette: | 7,5 daN |
| | | Schuß: | 6,0 daN |
| Wasserdruckbeständigkeit | DIN EN 20 811 | | 500 mm WS |
| Wasserabweisung (Sprühverfahren) | DIN EN 24 920 | Note: | 80 |
| Muldenprobe | 100 mm/48 Std. | | i. O. |
| Maßänderung | DIN 53 892/2 | Kette: | - 1,5 % |
| | 24 Std. WL | Schuß: | ± 0,5 % |

Verwendungszweck

Großzelte

Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ± 5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Hinweis: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor! (09/01)

Kriterien wie, Haltbarkeit, Schimmelbefall, Bemalungsmöglichkeit, CO₂-Bilanz, Kinderarbeit, etc., gepaart mit vielen Testphasen, jahrelanger Erfahrung und unserem steten Bemühen, höchste Qualität zu bieten, haben zu unserer Entscheidung für dieses Gewebe aus österreichischer Produktion geführt!