

TECHNISCHEN DATEN TENCATE CAMPSHIELD

Mit den Zeltstoffen der Serie TenCate Campshield bietet TenCate Zeltherstellern ein innovatives Gewebe mit inhärent-feuerfesten Eigenschaften. Es hat eine hemmende Wirkung auf die Entstehung und Ausbreitung von Feuer oder Brand.



| Stoffreferenz | Testverfahren | FR-1 coated | FR-2 coated |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| Material | | PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA | PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA |
| Ausrüstung | | Wasser- und Schmutzabweisend | Wasser- und Schmutzabweisend |
| Breite | ISO 22198 | 202 cm | 202 cm |
| Gewicht (+/- 5%) | ISO 3801 | 480 g/m² | 340 g/m² |
| Höchstzugkraft | ISO 13934-1 | | |
| Kette (5 cm) | | 150 daN | 95 daN |
| Schuss (5 cm) | | 100 daN | 85 daN |
| Weiterreissfestigkeit | ISO 13937-1 | | |
| Kette (4,3 cm) | | 3,5 daN | 1,5 daN |
| Schuss (4,3 cm) | | 2 daN | 1,0 daN |
| Schrumpf | NFG 07-052 | | |
| Kette | | - 3,0 % | - 3,0 % |
| Schuss | | - 1,0 % | - 1,0 % |
| Wassersäule* | ISO 811 | 60 cm | 40 cm |
| Farb-wetterechtheit | ISO 105 B04 | ≥6 | ≥6 |
| Flammhemmende Standards | | | |
| Europe | EN13501-1 | | |
| Germany | DIN 4102 Class B2 | | |
| England | BS7837 | ✓ | |
| France | NFP 92-503 M2 | ✓ | |
| Italy | CSE FRI-75A Class I | | |
| United States | CPAI-84 / NFPA 701 | ✓ | |

Falls Sie Materialien kombinieren (z. B. Bodenplane, Spritzrand, Fenster, Reißverschlüsse, etc.), möchten wir Sie darauf hinweisen, dass die Eigenschaften der verschiedenen Materialien einander beeinflussen können. Das Risiko für eventuelle Unvollkommenheiten tragen Sie. Wir empfehlen Ihnen daher, vorher Tests durchzuführen. *Die Wassersäule ist ein Mittelwert. Individuelle Abmessungen können ca. +/-15% vom Mittelwert abweichen. Diese Abweichungen bei individuellen Teilen haben keinen (negativen) Einfluss auf den Wasserabstoßeffekt. bzw. die Wasserbeständigkeit von der Gewebe.