

# 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	FR-2
Material		PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA	PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA
Ausrüstung		Wasser-und Schmutzabweisend	Wasser- und Schmutzabweisend
Breite	ISO 22198	205 cm	205 cm
Gewicht (+/- 5%)	ISO 3801	420 g/m <sup>2</sup>	290 g/m <sup>2</sup>
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)		5 daN	2,2 daN
Schuss (4,3 cm)		2 daN	1,5 daN
Schrumpverhalten im nassen Zustand	NFG 07-052		
Kette		- 4 %	- 4 %
Schuss		- 0,5 %	- 0,5 %
Wassersäule*	ISO 811	40 cm	25 cm
Farb-wetterechtheit	ISO 105 B04	≥4	≥4
Vlammhemmende normen			
Deutschland	DIN 4102 Class B2	✓	✓
England	BS7837	✓	✓
Frankreich	NFP 92-503 M2	✓	
Italien	CSE FRI-75A Class I	✓	✓
Vereinigte Staaten	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.