

# 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/m <sup>2</sup>	340 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)		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.