

TECHNISCHE GEGEVENS TENCATE CAMPSHIELD

De TenCate Campshield tentdoek collectie biedt tentfabrikanten een innoverend weefsel met inherent vlam vertragende eigenschappen. Het heeft een remmende werking op het ontstaan en de verbreiding van vuur of brand.



Referentie	Testmethode	FR-1	FR-2
Materiaal		PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA	PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA
Finish		water- en vuilafstotend	water- en vuilafstotend
Breedte	ISO 22198	205 cm	205 cm
Gewicht (+/- 5%)	ISO 3801	420 g/m ²	290 g/m ²
Treksterkte	ISO 13934-1		
Ketting (5 cm)		150 daN	95 daN
Inslag (5 cm)		100 daN	85 daN
Scheurweerstand	ISO 13937-1		
Ketting (4,3 cm)		5 daN	2,2 daN
Inslag (4,3 cm)		2 daN	1,5 daN
Krimp	NFG 07-052		
Ketting		- 4 %	- 4 %
Inslag		- 0,5 %	- 0,5 %
Waterkolom*	ISO 811	40 cm	25 cm
Kleur-weerechtheid	ISO 105 B04	≥4	≥4
Vlamweringsnormen			
Europa	EN13501-1	C,-s3-d0	
Duitsland	DIN 4102 Class B2	✓	✓
Engeland	BS7837	✓	✓
Frankrijk	NFP 92-503 M2	✓	
Italië	CSE FRI-75A Class I	✓	✓
Verenigde Staten	CPAI-84 / NFPA 701	✓	

Indien u materialen combineert, zoals grondzeil, slikrand, ramen, ritsen, etc, graag uw aandacht voor het feit dat de eigenschappen van de verschillende materialen invloed op elkaar kunnen hebben. Dit is voor uw eigen risico en daarom verdient het aanbeveling om vooraf testen uit te voeren. *De waterkolom waarde is een gemiddelde waarde. Individuele metingen kunnen + en - 15% afwijken van dit gemiddelde. Deze afwijkingen in individuele partijen hebben geen (negatieve) invloed op de waterafstotende of waterdoorlatende eigenschappen van het doek.