



Campshield®  
Coated

Reference	Test method	FR-2 Coated	FR-1 Coated
<b>Material</b> / Materiaal / Material / Matériel		PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA	PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA
<b>Finish</b> / Finish / Ausrüstung / Finissage		water- and dirtrepellent	water- and dirtrepellent
<b>Width</b> / Breedte / Breite / Largeur	ISO 22198	202 cm	202 cm
<b>Weight</b> / Gewicht / Gewicht / Poids (+/- 5%)	ISO 3801	340 g/m <sup>2</sup>	480 g/m <sup>2</sup>
<b>Tensile strength</b> / Treksterkte / Höchstzugkraft / Rés. Dynamométrique	ISO 13934-1		
<b>Warp</b> / Ketting / Kette / Chaîne (5 cm)		950 N	1500 N
<b>Weft</b> / Inslag / Schuss / Träme (5 cm)		850 N	1000 N
<b>Tearing strength</b> / Scheurweerstand / Weiterreissfestigkeit / Rés. À déchirure	ISO 13937-1		
<b>Warp</b> / Ketting / Kette / Chaîne (4,3 cm)		15 N	35 N
<b>Weft</b> / Inslag / Schuss / Träme (4,3 cm)		10 N	20 N
<b>Dimensional change in wet conditions</b> / Krimp / Schrumpverhalten im nassen Zustand / Changement dimensionnel de l'état humide	24h cold water		
Warp / Ketting / Kette / Chaîne		0 / -4,0%	-4%
Weft / Inslag / Schuss / Träme		0 / -2,0%	-0,50%
<b>Watercolumn</b> / Waterkolom / Wassersäule / Schmerber*	ISO 811	40 cm	40 cm
/ Farb-wetterechtheit / Solidité aux intempéries	ISO 105 B04	≥4	≥4
<b>Flame Retardant Standards</b> / Vlamweringsnormen / Flammhemmende Normen / Normes de résistance à la flamme			
Germany, Duitsland, Deutschland, Allemagne	DIN 4102 Class B2		
England, Engeland, Engeland, Angleterre	BS7837		
France, Frankrijk, Frankreich, France	NFP 92-503 M2		
Italy, Italië, Italien, Italië	CSE FRI-75A Class I		
United States, Verenigde Staten, Vereinigte Staaten, Etats Unis	CPAI-84 / NFPA 701		

\*Please note that if you combine materials, such as ground sheet, mud skirts, windows, zips, etc., these products may have an adverse effect on each other. This is your own responsibility and we therefore advise you to carry out extensive tests beforehand. \*The watercolumn value is an average value. Individual measurements can deviate + and - 15% from this average. These deviations in individual parties have no (negative) influence on water-repellent or water-resistant properties of the tent textile.

\*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.

\*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.

\*Si vous combinez des matériaux, tels que tapis de sol, rabats protecteurs, fenêtres, fermetures éclair, etc., nous attirons votre attention sur le fait que les caractéristiques des divers matériaux peuvent avoir une influence les uns sur les autres. Ceci est à vos propres risques et c'est pourquoi nous recommandons d'effectuer si possible un test. \*Le résultat du test de la colonne d'eau est une moyenne. Les mesures individuelles peuvent varier de +15 ou -15% par rapport à la moyenne annoncée. Ces variations ponctuelles n'ont pas d'effets négatifs au niveau des propriétés de déperiance et d'imperméabilité de la toile.



TenCate Outdoor Fabrics B.V.

P.C. Stamstraat 19  
7442 ZA Nijverdal

+31 (0) 548 633 888

outdoorfabrics@tencateoutdoorfabrics.com

See more

[www.tencateoutdoorfabrics.com](http://www.tencateoutdoorfabrics.com)

**TenCate Campshield coated**

**FR-2**

PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA

340 g/m2

202 cm width

Finish: water- mildew and dirtrepellant

**TenCate Campshield Coated is a unique blend of four fibers, making the tent fabric inherently flame-retardant, breathable, and moisture-regulating.** It is an innovative fabric with inherent flame-retardant properties. The additional coating layer ensures the fabric is optimally protected against water and weather influences. An extra advantage is that coated fabric is easier to clean. The fabric is resistant to scorching, glowing, and sparks, and it complies with various international flame-retardant standards. Along with this, the fabric is strong, breathable, moisture-regulating, and provides great comfort. TenCate Campshield Coated is widely used in the professional outdoor segments.

CAMPSHIELD COATED

NL

**TenCate Campshield Coated is een unieke mix van 4 vezels wat het tentdoek inherent brandvertragend, ademend en vochtregulerend maakt.** Het is een innovatief weefsel met inherent vlamvertragende eigenschappen. De extra coatinglaag zorgt ervoor dat de stof optimaal beschermd wordt tegen water- en weersinvloeden. Een extra voordeel is dat gecoat doek makkelijker te reinigen is. De stof is bestand tegen schroeien, gloeien en vonken en voldoet aan verschillende internationale brandvertragende normen. Samen met dit is de stof sterk, ademend, vochtregulerend en biedt veel comfort. TenCate Campshield Coated wordt veel gebruikt in de professionele outdoor-segmenten.

CAMPSHIELD COATED

DE

**TenCate Campshield Coated ist eine einzigartige Mischung aus vier verschiedenen Fasern, die diesen Zeltstoff von Natur aus flammhemmend, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend macht.** Es ist ein innovativer Stoff mit inhärenten flammhemmenden Eigenschaften. Die zusätzliche Beschichtung sorgt dafür, dass der Stoff optimal gegen Wasser- und Wettereinflüsse geschützt ist. Ein weiterer Vorteil ist, dass unser beschichtete Stoff einfacher zu reinigen ist. Der Stoff ist resistent gegen Flammen, Glut und Funken und entspricht verschiedenen internationalen flammhemmenden Normen. Darüber hinaus ist der Stoff stark, atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und bietet hohen Komfort. TenCate Campshield Coated wird häufig im professionellen Outdoor-Einsatz verwendet.

CAMPSHIELD COATED

FR

**Le mélange unique de 4 fibres, ce qui rend le tissu de tente intrinsèquement ignifuge, respirant et régulateur d'humidité.** C'est un tissu innovant avec des propriétés ignifuges inhérentes. La couche de revêtement supplémentaire garantit que le tissu est optimally protégé contre l'eau et les intempéries. Un autre avantage est que le tissu enduit est plus facile à nettoyer. Le tissu est résistant aux brûlures, à la chaleur et aux étincelles, et il respecte diverses normes internationales de résistance au feu. De plus, le tissu est solide, respirant, régulateur d'humidité et offre un grand confort. TenCate Campshield Coated est largement utilisé dans les segments professionnels de l'extérieur.



**TenCate Campshield coated**

**FR-1**

PPAN-fr/CV/PVA-fr/PVA

480 g/m2

202 cm width

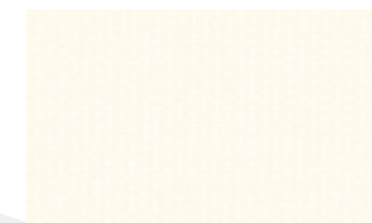
Finish: water- mildew and dirtrepellant

**FR-2 COATED**



00001 Ivory (L)

**FR-1 COATED**



00001 Ivory (L)



90610 Beige (M)

The colours shown in our colour cards have been specially selected to meet today's market requirements for tent fabrics. As a result of possible printing variations between the colour cards and our colour samples, the colours in the cards should only be regarded as indicative and not an exact reproduction. Please contact TenCate Outdoor Fabrics for further advice or samples.