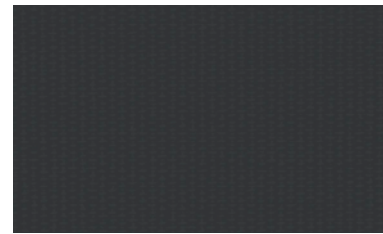




All Season Touring

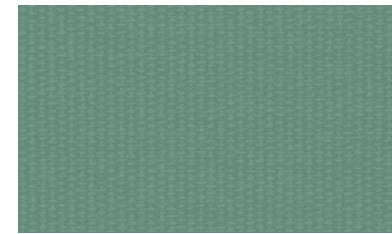
WR-200



77953 Charcoal



77580 Aegean blue



77216 Baygreen



77673 Petrol

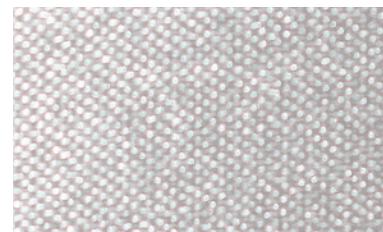


77453 Ocean

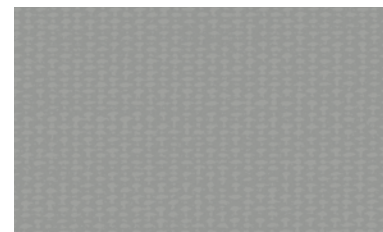


77570 Jungle

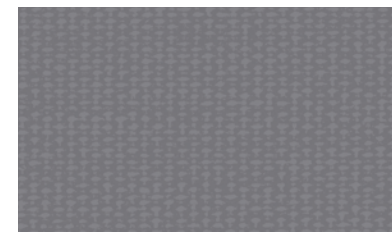
WR-18



77478 Silver (Metallic)



77483 Steel



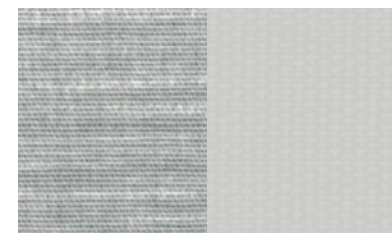
77624 Deep grey



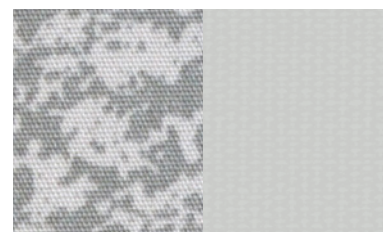
77634 Petrol



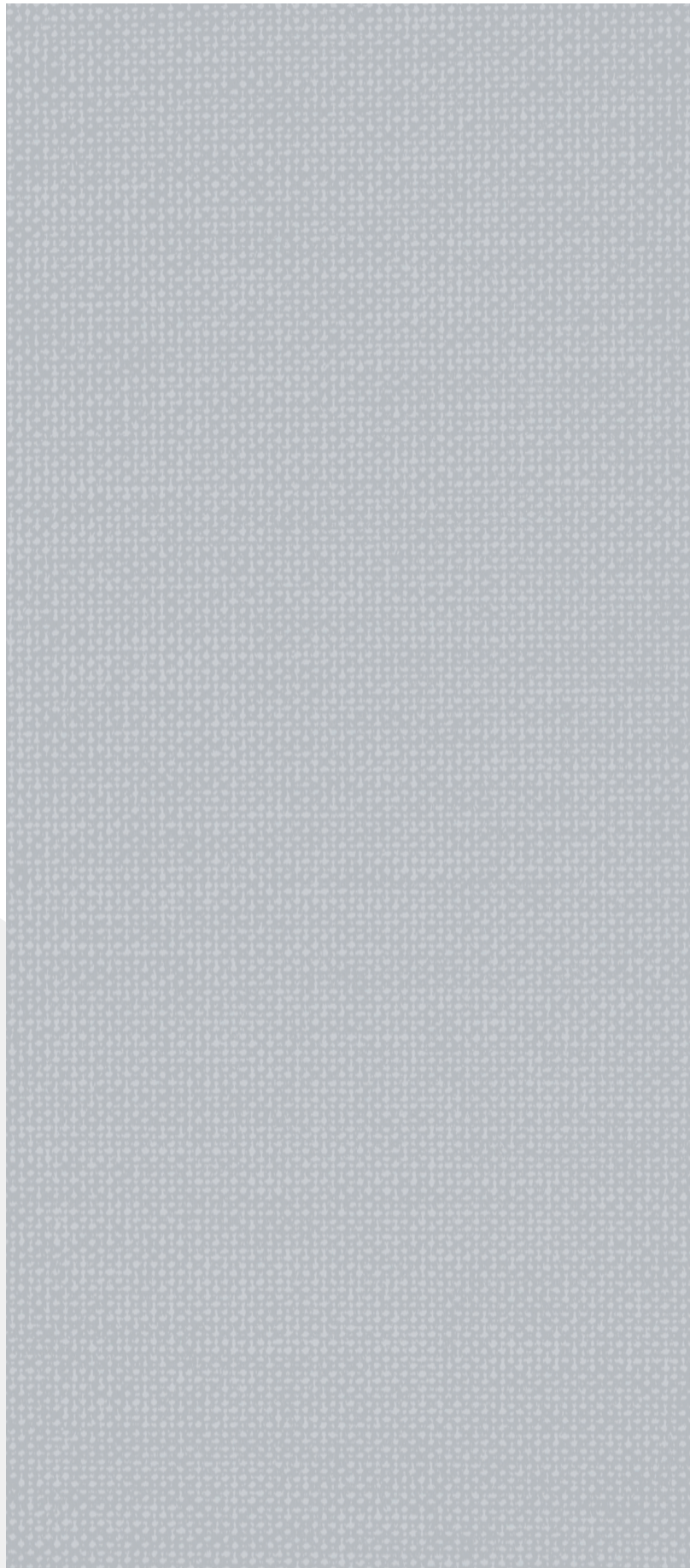
77909 Charcoal



80040 print Grey/spirit



80001 print Grey/gravel



**TenCate All Season Touring
WR-200**

100% Polyester
200 g/m2
170 cm/243 cm width
Finish: water- mildew
and dirtrepellant
Coating: acrylic

**TenCate All Season Touring
WR-18**

100% Polyester
260 g/m2
164 cm/243 cm width
Finish: water- mildew
and dirtrepellant
Coating: acrylic

ALL SEASON TOURING

EN

A high-quality microporous acrylic coated fabric in 100% polyester.

TenCate offers a high-quality coated fabric in 100% polyester. The material is light, yet strong and durable. The microporous acrylic coating makes the fabric waterproof, weather-resistant and durable. The material is easy to clean and meets the most stringent environmental requirements. In a single-layer coated version, the fabric is very suitable for walls of awnings and canopies. In the double-coated version, the fabric is suitable for roofs of awnings and walls.

ALL SEASON TOURING

NL

Een hoogwaardige micro poreuze acryl gecoate stof van 100% polyester.
TenCate biedt een hoogwaardig gecoat weefsel van 100% polyester. Het materiaal is licht, maar toch sterk en duurzaam. De micro poreuze acrylcoating maakt de stof waterdicht, weerbestendig en duurzaam. Het materiaal is gemakkelijk schoon te maken en voldoet aan de strengste milieu eisen. In een enkel laag gecoate uitvoering is het doek zeer geschikt voor wanden van luifels en luifels. In de dubbel gecoate uitvoering is het doek geschikt voor daken van luifels en wanden.

ALL SEASON TOURING

DE

Ein hochwertiges, mikroporöses, acrylbeschichtetes Gewebe aus 100% Polyester. TenCate bietet ein hochwertiges beschichtetes Gewebe aus 100 % Polyester. Das Material ist leicht, aber dennoch stark und langlebig. Die mikroporöse Acrylbeschichtung macht das Gewebe wasserdicht, wetterfest und langlebig. Das Material ist leicht zu reinigen und erfüllt die strengsten Umweltauflagen. In einlagig beschichteter Ausführung eignet sich das Gewebe sehr gut für Markisen- und Vordachwände. In der doppelt beschichteten Ausführung ist das Tuch für Markisendächer und -wände geeignet.

ALL SEASON TOURING

FR

Un tissu enduit acrylique microporeux de haute qualité de 100% polyester. TenCate propose un tissu enduit de haute qualité 100 % polyester. Le matériau est léger, mais solide et durable. Le revêtement acrylique microporeux rend le tissu imperméable, résistant aux intempéries et durable. Le matériau est facile à nettoyer et répond aux exigences environnementales les plus strictes. En version enduite monocouche, la toile est très adaptée aux parois de stores et marquises. Dans la version à double couche, le tissu convient aux auvents de toits et de murs.



WR-200



90544 Grey green

90545 Vetiver

77885 Teak

77524 Prairie sand

90577 Ultimate grey

77990 Pearl grey (Metallic)

77018 White

77676 Mirage grey

77624 Deep grey

Reference	Test method	WR-200	WR-18
Material / Materiaal / Material / Matériau		100% polyester	100% polyester
Finish / Finish / Ausrüstung / Finissage		acrylic	acrylic
Width / Breedte / Breite / Largeur	ISO 22198	170 cm/243 cm	164 cm/243 cm
Weight / Gewicht / Gewicht / Poids (+/- 5%)	ISO 3801	200 g/m ²	260 g/m ²
Tensile strength / Treksterkte / Höchstzugkraft / Rés. Dynamométrique	ISO 13934-1		
Warp / Ketting / Kette / Chaîne (5 cm)		1100 N	1400 N
Weft / Inslag / Schuss / Trâme (5 cm)		1000 N	1000 N
Tearing strength / Scheurweerstand / Weiterreissfestigkeit / Rés. À déchirure	ISO 13937-1		
Warp / Ketting / Kette / Chaîne (4,3 cm)		20 N	20 N
Weft / Inslag / Schuss / Trâme (4,3 cm)		15 N	15 N
Dimensional change in wet conditions / Krimp / Schrumpverhalten im nassen Zustand / Changement dimensionnel de l'état humide	24h cold water		
Warp / Ketting / Kette / Chaîne		< - 1 %	< - 1 %
Weft / Inslag / Schuss / Trâme		0%	0%
Watercolumn / Waterkolom / Wassersäule / Schmerber*	ISO 811	≥ 60 cm	≥ 85 cm
Colour-weather fastness / Kleur-weerechtheid / Farb-wetterechtheit / Solidité aux intempéries	ISO 105 B04	≥6	≥6 (coated side)
Flame Retardant Standards / 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 déperlance 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