



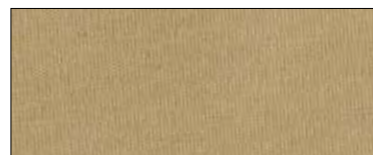
Unique properties:

- A unique development by TenCate
- Made of polyester and PVA
- The PVA fibres have similar moisture-regulating properties to cotton
- The microporous acrylic coating makes the fabric waterproof, weather-resistant and durable

TenCate All Season Residential
WM-17
65% polyester/35% PVA
220 g/m²
170 cm width
finish: water- and dirtrepellent
Coating: acrylic

TenCate All Season Residential
WM-1
65% polyester/35% PVA
280 g/m²
164 cm width
finish: water- and dirtrepellent
Coating: acrylic

WM-17 (220 g/m²)



Desert 77831



Garnet 77885



Caledo 77663



Jade 77832



Aluminium 77483



Earl Grey 77170

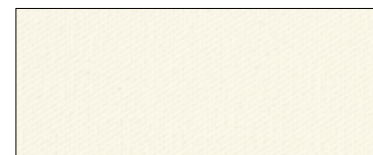


Anthracite 77491

Small colour variations between different production runs may arise as a result of possible changes in the availability of raw materials and dyes. Colours are made to order. For further information, please contact TenCate.

Geringfügige Farbabweichungen zwischen verschiedenen Produktionschargen sind aufgrund von möglichen Änderungen in der Verfügbarkeit von Roh- und Farbstoffen nicht auszuschließen. Farben werden auf Bestellung produziert. Falls Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an TenCate.

WM-1 (280 g/m²)



White 77018



Sand 77518



Marine 77484



Ink 77530



Silver 77478 (Metallic)



Aluminium 77483



Steel 77089

Kleine kleurafwijkingen tussen verschillende productiepartijen kunnen voorkomen als gevolg van mogelijke wijzigingen in de beschikbaarheid van grondstoffen en kleurstoffen. Kleuren worden op order geproduceerd. Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met TenCate.

De légères différences de couleur, dues à d'éventuelles modifications dans la disponibilité des matières premières et des colorants, peuvent survenir entre différents lots de production. Les couleurs sont fabriquées sur commande. Pour plus d'informations, contactez TenCate.

Technical data TenCate All Season Residential

The TenCate All Season line of tent fabrics offers tent manufacturers a choice of high-grade materials for every application, specifically for awnings. Within the All Season Residential range, the WM-1 is specifically suited for roofing applications, and the WM-17 for walling applications.

Reference	Test method	WM-17	WM-1
Material		65% polyester/35% PVA	65% polyester/35% PVA
Coating		acrylic	acrylic
Width	ISO 22198	170 cm	164 cm
Weight (+/- 5%)	ISO 3801	220 g/m ²	280 g/m ²
Tensile strength	ISO 13934-1		
Warp (5 cm)		100 daN	160 daN
Weft (5 cm)		100 daN	100 daN
Tearing strength	ISO 13937-1		
Warp (4,3 cm)		2,0 daN	3,0 daN
Weft (4,3 cm)		2,0 daN	2,0 daN
Watercolumn	ISO 811	≥ 50 cm	≥ 100 cm
Weatherfastness	ISO 105 B04	≥ 6 (coated side)	≥ 6 (coated side)

Please note that if you combine materials, such as ground sheet, mud skirts, windows, zips, etc., then you run the risk that 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, if possible.

Technische gegevens TenCate All Season Residential

De TenCate All Season tentdoekcollectie biedt tentfabrikanten de keuze uit een aantal hoogwaardige doeksoorten voor iedere toepassing, met name ten behoeve van voortenten. Binnen de All Season Residential lijn is de WM-1 het meest geschikt voor daken en de WM-17 voor zijwanden.

Referentie	Testmethode	WM-17	WM-1
Materiaal		65% polyester/35% PVA	65% polyester/35% PVA
Coating		acrylaat	acrylaat
Breedte	ISO 22198	170 cm	164 cm
Gewicht (+/- 5 %)	ISO 3801	220 g/m ²	280 g/m ²
Treksterkte	ISO 13934-1		
Ketting (5 cm)		100 daN	160 daN
Inslag (5 cm)		100 daN	100 daN
Scheurweerstand	ISO 13937-1		
Ketting (4,3 cm)		2,0 daN	3,0 daN
Inslag (4,3 cm)		2,0 daN	2,0 daN
Waterkolom	ISO 811	≥ 50 cm	≥ 100 cm
Kleur-weerachtheid	ISO 105 B04	≥ 6 (gecoate zijde)	≥ 6 (gecoate zijde)

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 indien mogelijk.

Technischen daten TenCate All Season Residential

Mit den Zeltstoffen der Serie TenCate All Season bietet TenCate Zeltherstellern eine Auswahl an hochwertigen Materialien für vielfältige Anwendungsbereiche, insbesondere in Vorzelten. Aus der All Season Residential-Reihe ist WM-1 besonders gut für Dachanwendungen geeignet. WM-17 ist die richtige Wahl für Seitenwandanwendungen.

Stoffreferenz	Testverfahren	WM-17	WM-1
Material		65% Polyester/35% PVA	65% Polyester/35% PVA
Beschichtung		Acrylat	Acrylat
Breite	ISO 22198	170 cm	164 cm
Gewicht (+/- 5%)	ISO 3801	220 g/m ²	280 g/m ²
Höchstzugkraft	ISO 13934-1		
Kette (5 cm)		100 daN	160 daN
Schuss (5 cm)		100 daN	100 daN
Reissfestigkeit	ISO 13937-1		
Kette (4,3 cm)		2,0 daN	3,0 daN
Schuss (4,3 cm)		2,0 daN	2,0 daN
Wassersäule	ISO 811	≥ 50 cm	≥ 100 cm
Farb-wetterechtheit	ISO 105 B04	≥ 6 (beschichtete Seite)	≥ 6 (beschichtete Seite)

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 (falls möglich).

Fiche technique TenCate All Season Residential

Avec la ligne TenCate All Season, TenCate offre aux fabricants de tentes une gamme de matériaux de haute qualité destinés à des applications variées, plus particulièrement pour des auvents. Dans la gamme All Season Residential, la qualité WM-1 est très adaptée pour une utilisation pour les toits, et la qualité WM-17 pour une utilisation pour les parois latérales.

Référence	Méthode de test	WM-17	WM-1
Material		65% polyester/35% PVA	65% polyester/35% PVA
Enduction		acrylique	acrylique
Largeur	ISO 22198	170 cm	164 cm
Poids (+/- 5%)	ISO 3801	220 g/m ²	280 g/m ²
Rés. Dynamométrique	ISO 13934-1		
Chaîne (5 cm)		100 daN	160 daN
Trâme (5 cm)		100 daN	100 daN
Rés. à déchirure	ISO 13937-1		
Chaîne (4,3 cm)		2,0 daN	3,0 daN
Trâme (4,3 cm)		2,0 daN	2,0 daN
Schmerber	ISO 811	≥ 50 cm	≥ 100 cm
Solidité aux intempéries	ISO 105 B04	≥ 6 (face enduite)	≥ 6 (face enduite)

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 au préalable.

