

FICHE TECHNIQUE TENCATE POLYCOTTON

Avec sa ligne TenCate PolyCotton, TenCate offre aux fabricants de tentes toute une gamme de matériaux de haute qualité destinés à des applications variées.

Référence	Méthode de test	KA-10	KA-46
Matériau		50% polyester /50% coton	50% polyester /50% coton
Finissage		L'eau, la moisissure et anti-salissures	L'eau, la moisissure et anti-salissures
Largeur	ISO 22198	175 cm	205 cm
Poids (+/- 5%)	ISO 3801	280 g/m ²	420 g/m ²
Rés. Dynamométrique	ISO 13934-1		
Chaîne (5 cm)		100 daN	160 daN
Trâme (5 cm)		70 daN	120 daN
Rés. à déchirure	ISO 13937-1		
Chaîne (4,3 cm)		2,5 daN	6,0 daN
Trâme (4,3 cm)		2,5 daN	3,5 daN
Changement dimensionnel de l'état humide	NFG 07-052		
Chaîne		- 2 %	- 2 %
Trâme		- 0,5 %	- 0,5 %
Schmerber*	ISO 811	30 cm	45 cm
Solidité aux intempéries	ISO 105 B04	≥4	≥4

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 unes 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.