



TERA 15 | 20 | 30

100 % polyester - continu (filament)



Ces fils Tera polyester en continu (filaments) idéaux pour être cousus disposent d'une excellente résistance aux déchirements et aux frottements. Ils sont une solution optimale pour les coutures de maintien résistantes à l'usure et aux piqûres d'ornementations prononcées pour la maroquinerie, les ceintures, les bâches et de nombreux autres secteurs d'applications.

	Tera 15	Tera 20	Tera 30
Domaines d'application	Pour coutures fantaisie marquées et coutures très solides, articles de maroquinerie, articles d'équipement, domaine technique.		Pour coutures fantaisie marquées sur les chaussures d'homme, de sport et de détente, articles de maroquinerie, articles d'équipement, domaine technique.
Avantages du produit	Propriétés de coutures parfaites, équipement rejetant la colle. Résistance très élevée à la déchirure et au frottement, assurant des coutures durables et résistantes.		
Présentation			
Métrage	400 m	200 m* 600 m 2.000 m	300 m* 900 m 3.000 m
Référence	784290	732060 704687 704695	732214 704601 704610
Assortiment coloris	Carte de coloris Gütermann Tera		
Épaisseurs aiguilles	NM 140 – 160 / 22 – 23	NM 120 – 140 / 19 – 22	NM 110 – 130 / 18 – 21
Épaisseur	No./Tkt. 15 – dtex 2.000(3) – tex 200	No./Tkt. 20 – dtex 1.500(3) – tex 150	No./Tkt. 30 – dtex 1.000(3) – tex 100
Solidité			
Solidité au lavage	selon ISO 105 C03 – note 4 et plus		
Solidité à l'eau	selon ISO 105 E01 – note 4 et plus		
Solidité au frottement	selon ISO 105 X12 – note 4 et plus		
Solidité au blanchiment à l'hypochlorite	selon ISO 105 N01 – note 4 et plus		
Solidité au nettoyage à sec	selon ISO 105 D01 – note 4 et plus		
Solidité à la transpiration	selon ISO 105 E04 – note 4 et plus		
Solidité à la lumière	selon ISO 105 B02 – note 4 et plus		

Attention: Les informations techniques indiquées sont basées sur une moyenne de valeurs et ne sont données uniquement à titre indicatif.

* Miniking est disponible à la demande du client

La compétence en couture depuis 1864.

 **Gütermann**