









Détails du Product

Fils Techniques pour l'Industrie

Polyester haute ténacité 9/3 Bonded

Produit: Polyester haute ténacité 9/3 Bonded

-  Fils ayant une grande résistance à la rupture.
-  Stable aux rayons ultraviolets. Résistant à l'indice UV.
-  Point de fusion > 250°.
-  Fils brillants, aspect sans poils.
-  Résistance aux acides et à la décomposition.
-  Bonded fini: résine acrylique revêtement qui imperméabilise et protège le fil.

Polymère: Pet

Couleur: Naturel

POLYESTER HAUTE TENACITE BONDED			
CODE	REF.	DESCRIPTION	FORMAT
62093B	9/3	1.250 MTS. / 500 GR.	KING