

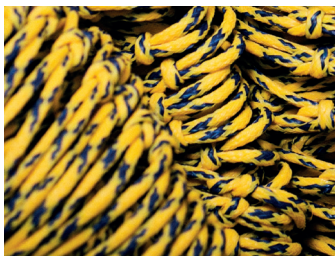
CUL POLYSTEEL · COD-END POLYSTEEL · SACO POLYSTEEL



REF	DENSIDAD LINEAL APROX mts/kgf	CHARGE DE RUPTURE FIL TWIN BREAKING LOAD CARGA ROTURA HILO APROX. kgf	DÉFORMATION FIL TWIN DEFORMATION DEFORMACIÓN HILO APROX. mm	CHARGE DE RUPTURE MAILLE ESTIMÉE SIMPLE ESTIMATED MESH BREAKING LOAD SIMPLE CARGA ROTURA MALLA ESTIMADA SENCILLO Kgf
4 mm	140	375	238,15	300
5 mm	107	475	264,90	375
5,5 mm	85	575	254,5	460
7 mm	60	800	284,5	640
8 mm	48	975	298,8	775

Coefficiente de variación permitido ± 5 %

CUL PE HAUTE TÉNACITÉ HOT-MEALT · COD-END PE HIGH TENACITY HOT MEALT · SACO PE ALTA TENACIDAD HOT-MEALT



- COMPOSICIÓN: **PE ALTA TENACIDAD + HOT MELT**
- CONSTRUCCIÓN: **TRENZADO**
- DIAMETRO: **8MM**
- COLOR: **AMARILLO/AZUL**
- RENDIMIENTO: **32 MTS/KG**
- RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DEL HILO: **1044 KG**
- ACABADOS: **TERMOFIJADO DURO Y EXTRADURO**

NABERAN SAREAK S.L.

Mutrikuko Industrialdea 15
20830 Mutriku - Gipuzkoa
+34 943 195 122 | naberan@naberan.com

NABERAN FRANCE SARL

Avenue de la République
ZA Poriguenor | 29730 Le Guilvinec (France)
+33 298 582 739 | david@naberan.com