

ROCK 310

Ref. núm. 8426

DESCRIPCIÓN

Gran resistencia a la tracción, al rasgado y a la abrasión. Ideal para refuerzos, mochilas y chalecos.

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES	Método	Especificación	Tolerancia
Ligamento	UNE 40161	Plana	
Composición global	UNE 40110	100% Cordura	+/- 3%
Peso (g/m2)	UNE 40339	310	+/- 5%
Ancho (cm)	UNE EN 1773	150	+/- 1

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	Método	Valores
Resistencia a la tracción de urdimbre	UNE EN 13934-1	3500 N
Resistencia a la tracción de trama	UNE EN 13934-1	3000 N
Resistencia al rasgado de urdimbre	UNE EN 13937-2	200 N
Resistencia al rasgado de trama	UNE EN 13937-2	180 N
Pilling	UNE EN 12945-2	5
Abrasión	UNE EN 12947-2	> 100.000 ciclos

ESTABILIDAD DIMENSIONAL AL LAVADO	Método	Valores
Urdimbre	UNE EN 25077	2%
Trama	UNE EN 25077	2%

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO



ACABADOS

Disponible en acabado impermeable con recubrimiento de poliuretano. Ver artículo ROCK 310 WP.

SECTORES DE APLICACIÓN

- Policía y seguridad
- Emergencias y rescate
- Industria General

OBSERVACIONES

Artículos relacionados: ROCK 210



TEXTIL SANTANDERINA, SA
 Carretera Santander-Oviedo, s/n
 39500 Cabezón de la Sal. (Cantabria)
 SPAIN
 Tel. (34) 942 70 01 25
 Fax (34) 942 70 75 31
techs@tsanta.es

