

Lona para llantas

Seguridad y confiabilidad primero



Los tejidos de nylon y poliéster se utilizan como refuerzo al rodamiento de caucho en las llantas para automotores y son la matriz que garantiza el buen desempeño de éstas.

Nuestros productos garantizan altos estándares de calidad, confiabilidad y seguridad, lo que nos permite estar aprobados por las principales compañías productoras de llantas a nivel mundial.

Todos nuestros tejidos son fabricados acorde a las especificaciones requeridas por cada uno de los clientes.

LONA DE NYLON DIPIADA PARA LLANTAS

Tipo de polímero	Referencia	Color Resina	Propiedades Lona
PA 6	940/1, 940/2, 1400/1, 1400/2, 1880/1, 1880/2, 2100/2	Rosada y negra	A solicitud del cliente
PA 66	940/2, 1400/2, 1880/2, 2100/2	Rosada y negra	A solicitud del cliente
PES (DN)	1000/2, 1300/2, 1500/2	Rosada y negra	A solicitud del cliente

Presentación y empaque

Tejido embobinado en ejes de cartón, plástico o metal, cubierto en plástico termoencogible para evitar la influencia de la humedad, con cubierta adicional en polipropileno para prevenir el deterioro durante el transporte y la exposición a la luz.

SOSTENIBILIDAD, INNOVACIÓN Y ALTA TECNOLOGÍA

enka