



NEOLUX FIJI

PROPIEDADES TÉCNICAS

Características del Tejido	
Composición	100 % PES
Peso	150 g/m ² ± 5 % 4.42 oz/yd ² ± 5 %
Espesor*	0.64 mm ± 5 % 0.025 in ± 5 %
Tamaño de Banda	Área Sólida: 75 mm ± 1 % (3 in ± 1 %) Área Sheer: 50 mm ± 1 % (2 in ± 1 %)
Ancho del Rollo	2.6 m 102.4 in
Largo del Rollo	50 m 54.68 YD
Resistencia al Desgarro*	Weft: 293.5 daN/5cm
Resistencia a la Decoloración*	4.5 Xenotest Grade

PROPIEDADES DE CONTROL DE LA LUZ SOLAR

Características del Tejido	NORMA	
Bloqueo de Rayos UV*	AATCC 183 : 2010	Bloqueo UV-R: 99.7 %
		Bloqueo UV-A: 99.6 %
		Bloqueo UV-B: > 99.9 %
Propiedades de Control Solar*	-	Transmisión (Ts): < 0.01 %
		Reflexión (Rs): 68.3 %
		Absorción (As): 31.7 %

* Mediciones solo para el área sólida del tejido. Evaluaciones de comportamiento llevadas a cabo por laboratorios independientes.