



DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Altura dos Fios	40mm	Rolos Inteiros: 20x2 + 20x4
Uso	Decorativo e Lazer	
DTEX	8.900	
Permeabilidade	60L / M3	
Certificado do Fogo	Class EFL	
Garantia	6 ANOS	
Certificado	ISO, ROHS, REACH	
Tratamentos	ULTRAVIOLETA	

CARACTERÍSTICAS DOS FIOS - RETO E ENCARACOLADO

Composição e Tipo	100% Polietileno + Polipropileno		Estabilidade U.V > 3,500 H
Peso do Fio (g/m ²)	2460 +/- 5%	Densidade	31,500 pontos/m ²
Peso Total (g/m ²)	3,360	Pontos por M ²	30 Fios/10cm
Grossura	95 e 65 µm	LARGURA	0,65mm e 0,45mm

CARACTERÍSTICAS DA BASE

Base Primária	Polipropileno estabilizado contra raios UV		
Base Secundária	Pano de Malha SBR LATEX	Peso Total da BASE	900 (g/m ²)