



DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Altura dos Fios	40mm	Rolos Inteiros: 20x2 + 20x4
Uso	Decorativo e Lazer	
DTEX	8.800	
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)	2480 +/- 5%	Densidade	31,500 pontos/m ²
Peso Total (g/m ²)	3,380	Pontos por M²	30 Fios/10cm
Grossura	0,85 e 0,70 μm	LARGURA	0,58 e 0,50mm

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)