



DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Altura dos Fios	25mm	Rolos Inteiros: 20x2 + 20x4
Uso	Decorativo e Lazer	
DTEX	10.000	
Permeabilidade	60L / M3	
Certificado do Fogo	Class EFL	
Calibre	3/8	
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/m2)	1560 +/- 5%	Densidade	27,300 pontos/m2
Peso Total (g/m2)	2560	Pontos por M2	26 Fios/10cm

CARACTERÍSTICAS DA BASE

Base Primária	Polipropileno estabilizado contra raios UV		
Base Secundária	Pano de Malha SBR LATEX	Peso Total da BASE 1000 (g/m2)	
Resistência contra os Raios-UV	DIN 53387	>5000 hr	