



DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Altura dos Fios	40mm	Rolos Inteiros: 20x2 + 20x4
Uso	Decorativo e Lazer	
DTEX	9.400	
Permeabilidade	40L / 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	
Filamentos	3 rectos + 2 cacheados Cor 4 cores - 3 Verdes + 1 Bege		
Peso do Fio (g/m2)	2470 +/- 5%	Densidade	30450 pontos/m2
Peso Total (g/m2)	3570	Pontos por M2	29 Fios/10cm

CARACTERÍSTICAS DA BASE

Base Primária	Polipropileno estabilizado contra raios UV		
Base Secundária	Pano de Malha SBR LATEX	Peso Total da BASE 1100 (g/m2)	
Resistência contra os Raios-UV	DIN 53387	>5000 hr	