



DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Altura dos Fios	30mm	Rolos Inteiros: 20x2 + 20x4
Uso	Decorativo e Lazer	
DTEX	9.500	
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)	1880 +/- 5%	Densidade 29400 pontos/m ²
Peso Total (g/m ²)	2880	Pontos por M² 28 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)