

## Soft Collection

## Cores



400 - Marfin

## Tabela técnica

Construção	Tufting em pelo cortado
Tipo de fio/fibra	100% Ultimate Generation Olefin (PP)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	1000 g/m <sup>2</sup>
Modificação do fio/fibra	2,0
Peso total	2000 g/m <sup>2</sup> (±10%)
Altura pelo	8 mm
Altura total	10 mm (±10%)
Aplicação (EN 1307)	22 - Residencial Médio
Classificação do Tráfego (ASTM D 5252/15 CRI TM 101)	≥ 2,5 TARR - Moderado
Densidade da fibra (média)	195,8 kg/m <sup>3</sup>
Dimensões	3,66 m x 25 m = 91,5m <sup>2</sup>
Base secundária	100% Polipropileno (PP)
Base primária	100% Polipropileno (PP)
Resistência ao manchamento (AATCC TM 175)	Índice 10 - sem manchamento
Ignitabilidade (BS EN ISO 11925:2)	FS ≤ 150 mm em 20 s
Reação ao fogo - ISO 9239-1/ABNT NBR 8660	≥ 3,0 KW/m <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,3 W/cm (classe 2)
Reação ao fogo - EN 13501-1	DFL-s1
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626/ IT 10 CBMSP	IV-B
Propensão Eletrostática (Norma DIN 54 345.3/1985)	< 2,0KV
Controle Eletrostático	Permanente
Ingredientes e Ciclo de vida	Livre de Ftalatos, PVC, Metais pesados, formaldeídos e halógenos
Garantia de fabricação	05 anos - contra defeitos latentes de fabricação 10 anos - performance
Local de Fabricação	Ponta Grossa, PR, Brasil - Empresa Certificada pela ABNT nas normas ISO 9001 & 14001



Fabricante certificado  
ISO 9001



Fabricante certificado  
ISO 14001



Selo de garantia de  
fabricação



Selo de garantia de  
performance de 10  
anos



Compromisso  
ambiental



Stainproof



Fabricado com  
orgulho no Brasil



Conferência necessária

### Importante

As especificações técnicas dos produtos poderão variar de acordo com as tolerâncias normais do processo de fabricação e/ou pela aplicação de novas tecnologias. Quaisquer variações não afetarão a qualidade e o desempenho de nossos produtos. Para mais informações sobre este produto entre em contato com nosso departamento técnico.

# Belgotex

do Brasil