

## Trends

## Cores



Blue Sky

## Tabela técnica

Construção	Tufting bouclé
Tipo de fio	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Espessura total	6,5 mm (± 10%)
Aplicação	33 - comercial pesado
Dimensões	50 cm x 50 cm = 5 m <sup>2</sup> por caixa
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio	660 g/m <sup>2</sup>
Peso total	4020 g/m <sup>2</sup> (± 5%)
Modificação do fio	2.2
Altura do pelo	4 mm
Altura total	6,5 mm (± 10%)
Classificação do tráfego	≥ 4 TARR - Severo
Densidade da fibra	246,0 kg/m <sup>3</sup>
Base primária	100% poliéster
Base secundária	Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso
Resistência ao manchamento	Índice 10 - sem manchamento (AATCC TM 175)
Reação ao fogo	NBR 16626 II-A / EN 13501-1 Bfl-s1 / ASTM E-648 Classe 1
Propensão eletrostática	< 2,0 kV
Controle eletrostático	Permanente
Rótulo Ecológico ABNT	Qualidade do ar interior, sustentabilidade, rotulagem, aspectos e impactos ambientais e sociais certificados pela ABNT e acreditados pelo INMETRO
Ingredientes e ciclo de vida	Livre de ftalatos, PVC, metais pesados, formaldeídos e halógenos
Leed v4 e Certificação WELL	Atende aos requisitos e contribui para créditos
Garantia de fabricação	05 anos contra defeitos latentes de fabricação e 10 anos para performance
Produto fabricado no Brasil	Fabricado por Belgotex do Brasil



Fabricante certificado  
ISO 9001



Fabricante certificado  
ISO 14001



Selo de garantia de  
fabricação - PA



Selo de garantia de  
performance - PA



Classificação de uso  
comercial pesado



Qualidade ambiental  
ABNT



coração verde

Compromisso  
ambiental



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