

B.

Especificação Técnica

Solidus

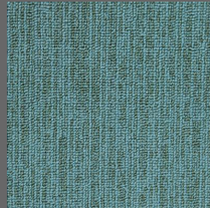
Cores



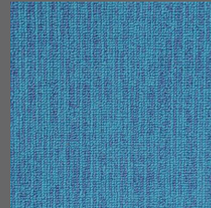
101 - Ginger



102 - Android



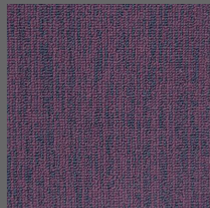
103 - Aqua



104 - Candy



105 - Fire



106 - Grape

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 ² por caixa
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Modificação do fio	2.2
Peso do fio	600 g/m ²
Peso total	3920 g/m ² (± 5%)
Classificação do tráfego	≥ 4 TARR - Severo
Densidade da fibra	214,0 kg/m ³
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

Empresa certificada



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



Compromisso
ambiental



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