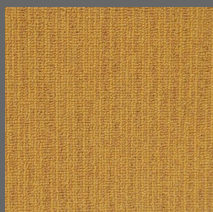
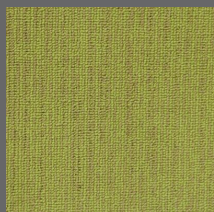


Solidus

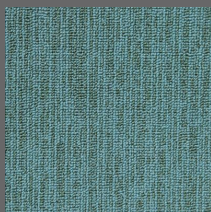
Cores



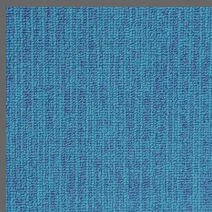
101 - Ginger



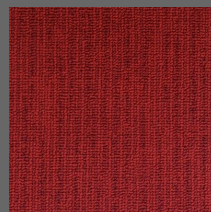
102 - Android



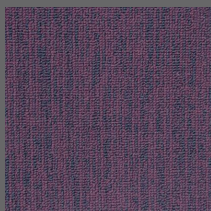
103 - Aqua



104 - Candy



105 - Fire



106 - Grape

Tabela técnica

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Construção | Tufting Bouclê |
| Tipo de fio/fibra | 100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA) |
| Gauge | 1/10" - 39,37 por 10 cm |
| Peso do fio/fibra | 600 g/m ² |
| Modificação do fio/fibra | 2.2 |
| Peso total | 3920 g/m ² (± 5%) |
| Altura pelo | 4,0 mm |
| Altura total | 6,5 mm (± 10%) |
| Aplicação (EN 1307) | 33 - Comercial Pesado |
| Classificação do Tráfego (ASTM D 5252/15 CRI TM 101) | ≥ 4 TARR - Severo |
| Densidade da fibra (média) | 214,0 kg/m ³ |
| Dimensões | 50 cm x 50 cm (5 m ² por caixa) |
| Base secundária | Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso |
| Base primária | 100% poliéster |
| Resistência ao manchamento (AATCC TM 175) | Índice 10 - sem manchamento |
| Densidade de fumaça (ASTM E 662) | DM ≤ 450 |
| Ignitabilidade (BS EN ISO 11925:2) | FS ≤ 150 mm em 20 s |
| Reação ao fogo - ISO 9239-1/ABNT NBR 8660 | ≥ 8 KW/m ² (0,8w/cm ²) |
| Reação ao fogo - ASTM E-648 | 0,8 W/cm ² (Classe 1) |
| Reação ao fogo - EN 13501-1 | BFL-s1 |
| Reação ao fogo -ABNT NBR 16626/ IT 10 CBMSP | II-A |
| Isolamento Acústico/Absorção do som ao impacto ISO 10140 e 717/NBR 15575 | 32,2 db |
| Absorção do som/reverberação | 0,30 aw |
| Propensão Eletrostática (Norma DIN 54 345.3/1985) | < 2,0 KV |

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Controle Eletrostático | Permanente |
| Qualidade do ar interior | Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO) |
| Sustentabilidade | Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO) |
| Rotulagem Ambiental | Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO) |
| Aspectos/impactos ambientais | Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO) |
| Aspectos sociais | Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO) |
| Adequação ao uso/qualidade | Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO) |
| Ingredientes e Ciclo de vida | Livre de Ftalatos, PVC, Metais pesados, formaldeídos e halógenos (Rótulo Ecológico ABNT acreditado pelo INMETRO) |
| Leed V4 e certificação WELL | Atende aos requisitos/contribui para créditos (Rótulo Ecológico ABNT acreditado pelo INMETRO) |
| 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 - 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