

Territories

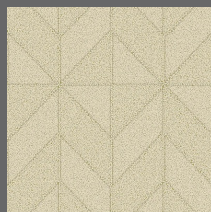
Cores



Sierra - 102 - 02



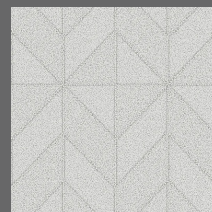
Sierra - 103 - 03



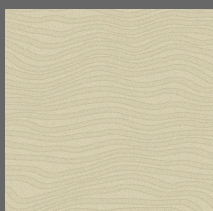
Alpes - 201 - 01



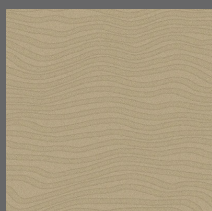
Alpes - 202 - 02



Alpes - 203 - 03



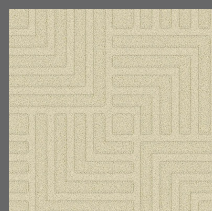
Terrace - 301 - 01



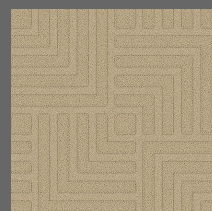
Terrace - 302 - 02



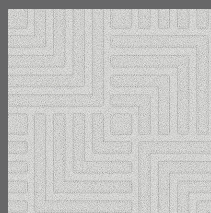
Terrace - 303 - 03



Maze - 401 - 01



Maze - 402 - 02



Maze - 403 - 03

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 | 780 g/m ² |
| Modificação do fio/fibra | 2.0 |
| Peso total | 1950 g/m ² (± 10%) |
| Altura pelo | 4,0 e 7,0 mm |
| Altura total | 8 mm (± 10%) |
| Aplicação (EN 1307) | 23 - Residencial Pesado |
| Classificação do Tráfego (ASTM D 5252/15 CRI TM 101) | ≥ 3 TARR - Pesado |
| Repetição do desenho (largura x comprimento) - Alpes | ± 22,5 cm x 78,0 cm |
| Repetição do desenho (largura x comprimento) - Maze | ± 60,0 cm x 61,0 cm |
| Repetição do desenho (largura x comprimento) - Sierra | ± 183,0 cm x 171,0 cm |
| Repetição do desenho (largura x comprimento) - Terrace | ± 120,0 cm x 182,0 cm |
| Densidade da fibra (média) | 199,7 kg/m ³ |
| Dimensões | 3,66 m X 25 m = 91,5m ² |
| Base secundária | 100% Polipropileno (PP) |
| Base primária | 100% Polipropileno (PP) |

| | |
|--|--|
| 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 | ≥ 4,5 KW/m ² |
| Reação ao fogo - ASTM E-648 | ≥ 0,45 W/cm ² (classe2) |
| Reação ao fogo - EN 13501-1 | CFL-s1 |
| Reação ao fogo - ABNT NBR 16626: IT 10 CBMSP | III-A |
| Isolamento Acústico/Absorção do som ao impacto ISO 10140 e 717/NBR 15575 | 35,1 db |
| Absorção do som/reverberação | 0,20 aw |
| Propensão Eletrostática (Norma DIN 54 345.3/1985) | < 2,0 KV (DIN 54345.3/1985) |
| 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) |
| Tratamento antimicrobiano - (AATCC 138 Washed) (AATCC174) | Redução 99% |
| 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 uso
de 5 anos para área
residencial



Selo de garantia de
performance de 10
anos



Classificação de uso
residencial pesado



Compromisso
ambiental

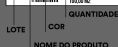


Fabricado com
orgulho no Brasil



Qualidade ambiental
ABNT

16321485



LOTE | COD | QUANTIDADE
NOME DO PRODUTO

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

CNPJ: 02.305.606/0001-60
CEP: 84.043-737 | Av. José Carlos Gomes, 355
Distrito Industrial - Ponta Grossa - PR | Brasil