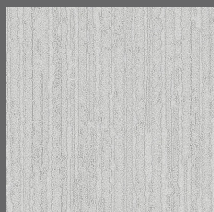


### Territories

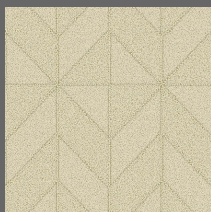
#### Cores



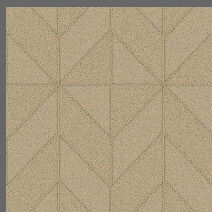
Sierra - 102 - 02



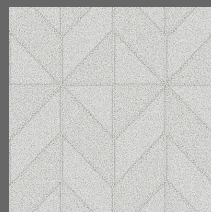
Sierra - 103 - 03



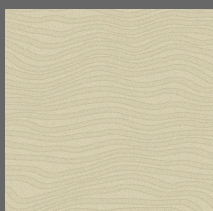
Alpes - 201 - 01



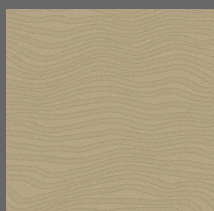
Alpes - 202 - 02



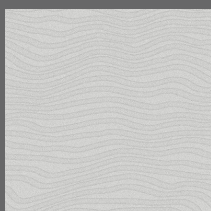
Alpes - 203 - 03



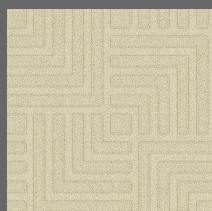
Terrace - 301 - 01



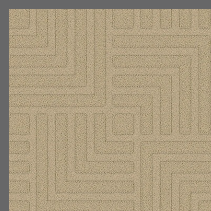
Terrace - 302 - 02



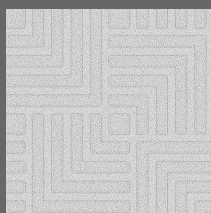
Terrace - 303 - 03



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 <sup>2</sup>
Modificação do fio/fibra	2.0
Peso total	1950 g/m <sup>2</sup> (± 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 <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
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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	≥ 0,45 W/cm <sup>2</sup> (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)
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



coração verde

Compromisso  
ambiental



Fabricado com  
orgulho no Brasil



Qualidade ambiental  
ABNT



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