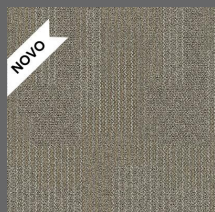


# B.

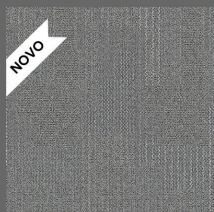
## Especificação Técnica

### Interlude

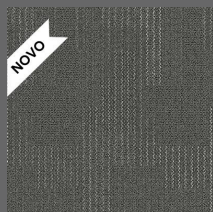
#### Cores



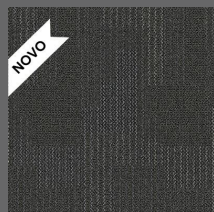
064 - Pitch



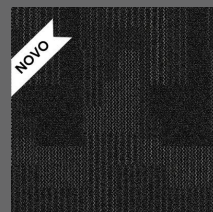
065 - Beat



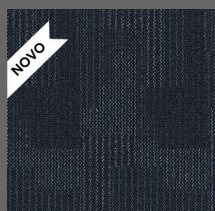
066 - Sync



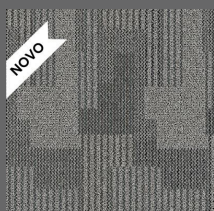
067 - Wave



068 - Echo



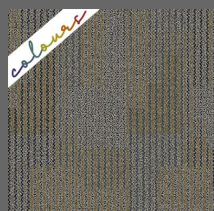
069 - Sonic



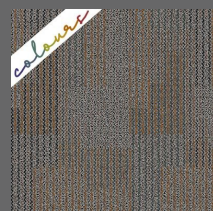
070 - Tailor



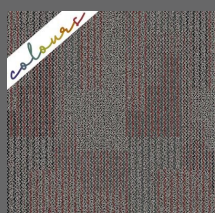
071 - Roots



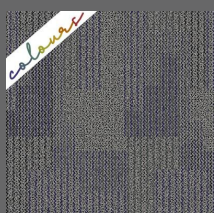
072 - Timbre



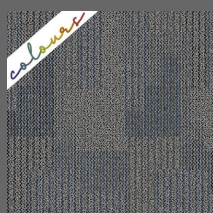
073 - Craft



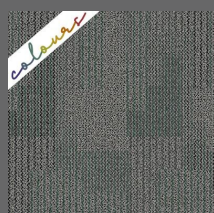
074 - Vibra



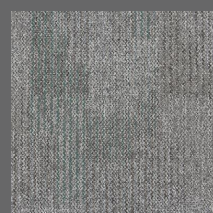
075 - Ring



076 - Melody



077 - Bloom



054 - Steel



055 - Fancy



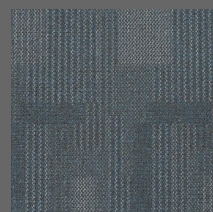
056 - Native



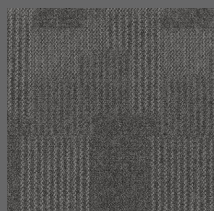
057 - Savanna



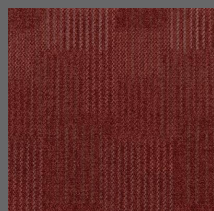
058 - Atlantis



059 - Laguna



060 - Time



061 - Furnace

#### 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	610 g/m <sup>2</sup>

Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3980 g/m <sup>2</sup> (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)	253,6 kg/m <sup>3</sup>
Dimensões	50 cm x 50 cm (5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	≥ 0,8W/cm <sup>2</sup> (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)
Tratamento Antimicrobiano e Antiviral (AATCC 174 / AATCC 138 / ISO 18184)	Eficácia comprovada de 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
Armazenamento	Empilhamento máximo: 6 caixas / Na horizontal / Em local coberto e plano



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



Fabricado com  
orgulho no Brasil



Proteção antibacteriana  
avançada para seus  
carpetes.



EPD

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