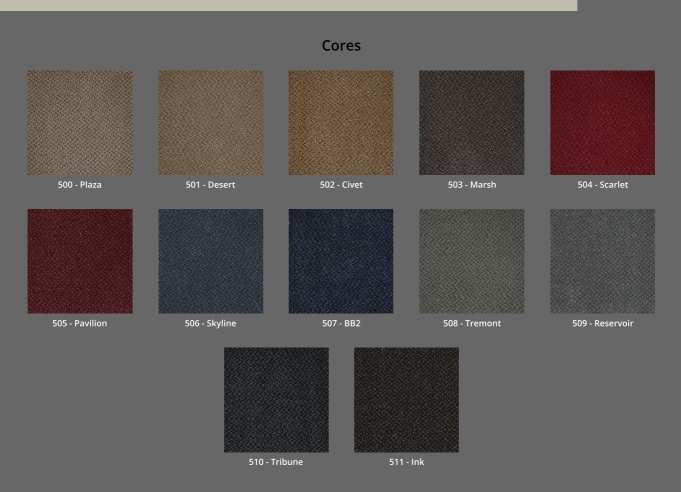
B\_

## **Especificação Técnica**

## **Baltimore - Five Stars Collection**



## Tabela técnica

Construção	Tufting em pelo cortado
Tipo de fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	"1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	1200 g/m²
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	2340 g/m² (± 10%)
Altura pelo	7,0 mm
Altura total	9 mm (± 10%)
Aplicação (EN 1307)	Classe 33 - Comercial pesado
Classificação do Tráfego (ASTM D 5252/15 CRI TM 101)	≥ 4 TARR - Severo
Repetição do desenho (largura x comprimento)	± 1,5 cm X 2,8 cm
Densidade da fibra (média)	239,7 kg/m³
Dimensões	3,66 m x 25 m= 91,5 m <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	≥ 8 KW/m²
Reação ao fogo - ASTM E-648	Classe 1
Reação ao fogo - EN 13501-1	BFL-s1
Reação ao fogo -ABNT NBR 16626/ IT 10 CBMSP	II-A
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





















## 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.



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