

B.

Especificação Técnica

Astral MB

Cores



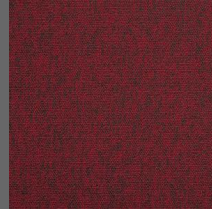
400 - Pólux



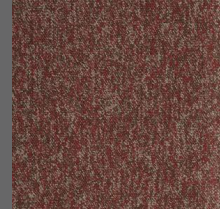
401 - Lyra



402 - Cygnus



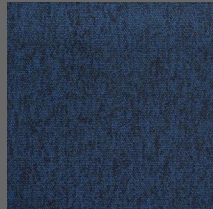
403 - Electra



404 - Atlas



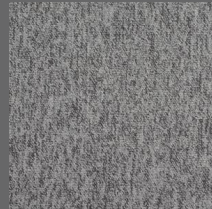
405 - Omega



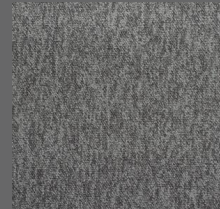
406 - Cetus



407 - Delphinus



408 - Taurus



409 - Perseus



410 - Vega

Tabela técnica

| | |
|--|---|
| Construção | Tufting Bouclê |
| Tipo de fio/fibra | 100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA) |
| Gauge | 1/8" - 31,496 por 10cm |
| Peso do fio/fibra | 600 g/m ² |
| Modificação do fio/fibra | 2.2 |
| Peso total | 3960 g/ m ² (± 5%) |
| Altura pelo | 3,0 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) | 230,5 kg/m ³ |
| Dimensões | 50 cm x 50 cm (5m ² por caixa) |
| Base secundária | Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso. |
| Base primária | 100% poliéster |
| Resistência ao uso de cadeiras com rodízio EN1307 | A: uso intensivo |
| Resistência a abrasão - ABNT NBR 8810/EN 1307 | Grau 4 (0,05%) ≥ 2000 |
| Resistência a luz - ISO 105-B02 | ≥ 6 |

| | |
|---|--|
| Estabilidade dimensional ABNT NBR 10313/EN 1307 | Sem alteração (0,2%) |
| Coefficiente de atrito ASTM D 1894 | 0,963 |
| Absorção sonora - ISO 354 | aw = 0,30 |
| 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 | ≥ 9 KW/m ² |
| Reação ao fogo - ABNT NBR 15575-3 | II-A |
| 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 |
| 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) |
| ABNT NBR 16040 - Ftalatos | Livre |
| 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



Fabricado com
orgulho no Brasil

16321485



QUANTIDADE
LOTE
COR
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