

B.

## Meteor



**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

# B\_ Especificação Técnica

## Meteor

### Cores



| Atributo                          | Norma   | Meteor   |
|-----------------------------------|---------|--|
| CLASSIFICAÇÃO DE USO              | EN 1307 | 23 - Residencial Pesado /<br>31 - Comercial Leve |
| CONSTRUÇÃO                        | -       | Tufting Bouclé                                   |
| TIPO DE FIO / FIBRA               | -       | 100% Stainproof Miracle<br>Fibre® (PP)           |
| GAUGE / CALIBRE                   | -       | 1/8" - 31,496 por 10cm                           |
| NÚMERO DE TUFOS (m <sup>2</sup> ) | -       | 173.225  |
| PESO DO FIO / FIBRA               | -       | 400 g/m <sup>2</sup>                             |
| PESO TOTAL                        | -       | 1490g/ m <sup>2</sup> ( $\pm$ 10%)               |
| ALTURA PELO                       | -       | 3,5 mm   |
| ALTURA TOTAL                      | -       | 5,5 mm ( $\pm$ 10%)                              |
| DENSIDADE DA FIBRA (MÉDIA)        | -       | 166,5 kg/m <sup>3</sup>                          |

| <b>Atributo</b>                                    | <b>Norma</b>          | <b>Meteor</b>   |
|--|-----------------------|---|
| DIMENSÕES (PADRÃO)                                 | -                     | 3,66m x 50m   |
| BASE PRIMÁRIA                                      | -                     | 100% Polipropileno (PP)   |
| BASE SECUNDÁRIA                                    | -                     | 100% Polipropileno (PP)   |
| CLASSIFICAÇÃO DE REAÇÃO AO FOGO                    | ISO 13501             | CFL-S2  |
| CLASSIFICAÇÃO DE REAÇÃO AO FOGO                    | NBR 16626             | III-B   |
| REAÇÃO AO FOGO - FLUXO CRITICO DE ENERGIA RADIANTE | NBR 8660 / ISO 9239-1 | ≥ 4,5 Kw/m <sup>2</sup>   |
| REAÇÃO AO FOGO - IGNITABILIDADE                    | ISO 11925-2           | FS ≤ 150mm EM 20s   |
| DESIDADE DE FUMAÇA                                 | ASTM E 662            | DM >450   |
| PROPENSÃO ELETROSTÁTICA                            | DIN 54345-3:1985      | < 2.0 KV  |
| CONTROLE ELETROSTÁTICA                             | -                     | Permanente  |
| RESISTÊNCIA AO MANCHAMENTO                         | AATCC TM 175          | Índice 10 - Sem manchamento   |
| TRATAMENTO ANTIMICROBIANO E ANTIVIRAL              | -                     | NÃO   |
| INGREDIENTES E CICLO DE VIDA                       | -                     | Livre de Ftalatos, PVC, Metais pesados, Formaldeídos e Halógenos      |
| GARANTIA   | -                     | 05 anos contra defeitos latentes de fabricação 10 anos de performance |
| LOCAL DE FABRICAÇÃO                                | -                     | Ponta Grossa, PR, Brasil - Empresa Certificada ISO 9001 & 14001       |
| ARMAZENAMENTO                                      | -                     | Empilhamento máximo: 2 rolos Na horizontal / Em local coberto e plano |



Selo de garantia de performance - rolo



Selo de garantia de fabricação - rolo



Stainproof - Carpete à prova de manchas



23 - Residencial pesado



31 - Comercial moderado



Fabricação no Brasil



Coração Verde Belgotex



Fabricante certificado ISO 14001



Fabricante certificado ISO 9001



Inspeção - nome, cor, lote e quantidade

## 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

**Belgotex do Brasil Indústria de Carpetes LTDA.**

CNPJ: 02.305.606/0001-60

CEP: 84043-737 | Avenida José Carlos Gomes

Ponta Grossa - PR | Brasil

Atualizado em 25/11/2025