

Territories - Sierra

Especificação técnica

Método teste	Resultados/parâmetros
Construção	tufting bouclé
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 ²
Peso total	1950 g/m ² (± 10%)
Altura pelo	4,0 e 7,0 mm
Altura total	8,0 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)	± 183,0 cm x 171,0 cm
Densidade da fibra (média)	199,7 kg/m ³
Dimensões	3,66 m x 25 m = 91,5 m ²
Base secundária	100 % polipropileno (PP)
Base primária	
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 20s
Reação ao fogo - ISO 9239-1 / ABNT NBR 8660	≥ 4,5 KW/m ²
Reação ao fogo - ASTM E-648	≥ 0,45 W/cm ² (classe 1)
Reação ao fogo - EN 13501-1	C _{FL} - s1
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626: IT 10 CBMSP	III - 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	
Rotulagem ambiental	
Aspectos / impactos ambientais	
Aspectos sociais	
Adequação ao uso / qualidade	
Ingredientes e ciclo de vida	livre de ftalatos, PVC, metais pesados, formaldeído e halogêneos (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

As especificações técnicas do produto 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 o nosso departamento técnico.

Método teste	Resultados/parâmetros
Construção	tufting bouclé
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 ²
Peso total	1950 g/m ² (± 10%)
Altura pelo	4,0 e 7,0 mm
Altura total	8,0 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)	± 22,5 cm x 78,0 cm
Densidade da fibra (média)	199,7 kg/m ³
Dimensões	3,66 m x 25 m = 91,5 m ²
Base secundária	100 % polipropileno (PP)
Base primária	
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 20s
Reação ao fogo - ISO 9239-1 / ABNT NBR 8660	≥ 4,5 KW/m ²
Reação ao fogo - ASTM E-648	≥ 0,45 W/cm ² (classe 1)
Reação ao fogo - EN 13501-1	C _{FL} - s1
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626: IT 10 CBMSP	III - 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	
Rotulagem ambiental	
Aspectos / impactos ambientais	
Aspectos sociais	
Adequação ao uso / qualidade	
Ingredientes e ciclo de vida	livre de ftalatos, PVC, metais pesados, formaldeído e halogêneos (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

As especificações técnicas do produto 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 o nosso departamento técnico.

Territories - Terrace

Especificação técnica

Método teste	Resultados/parâmetros
Construção	tufting bouclé
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 ²
Peso total	1950 g/m ² (± 10%)
Altura pelo	4,0 e 7,0 mm
Altura total	8,0 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)	± 120,0 cm x 182,0 cm
Densidade da fibra (média)	199,7 kg/m ³
Dimensões	3,66 m x 25 m = 91,5 m ²
Base secundária	100 % polipropileno (PP)
Base primária	
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 20s
Reação ao fogo - ISO 9239-1 / ABNT NBR 8660	≥ 4,5 KW/m ²
Reação ao fogo - ASTM E-648	≥ 0,45 W/cm ² (classe 1)
Reação ao fogo - EN 13501-1	C _{FL} - s1
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626: IT 10 CBMSP	III - 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	
Rotulagem ambiental	
Aspectos / impactos ambientais	
Aspectos sociais	
Adequação ao uso / qualidade	
Ingredientes e ciclo de vida	livre de ftalatos, PVC, metais pesados, formaldeído e halogêneos (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

As especificações técnicas do produto 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 o nosso departamento técnico.

Territories - Maze

Especificação técnica

Método teste	Resultados/parâmetros
Construção	tufting bouclé
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 ²
Peso total	1950 g/m ² (± 10%)
Altura pelo	4,0 e 7,0 mm
Altura total	8,0 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)	± 60,0 cm x 61,0 cm
Densidade da fibra (média)	199,7 kg/m ³
Dimensões	3,66 m x 25 m = 91,5 m ²
Base secundária	100 % polipropileno (PP)
Base primária	
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 20s
Reação ao fogo - ISO 9239-1 / ABNT NBR 8660	≥ 4,5 KW/m ²
Reação ao fogo - ASTM E-648	≥ 0,45 W/cm ² (classe 1)
Reação ao fogo - EN 13501-1	C _{FL} - s1
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626: IT 10 CBMSP	III - 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	
Rotulagem ambiental	
Aspectos / impactos ambientais	
Aspectos sociais	
Adequação ao uso / qualidade	
Ingredientes e ciclo de vida	livre de ftalatos, PVC, metais pesados, formaldeído e halogêneos (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

As especificações técnicas do produto 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 o nosso departamento técnico.