

B.



Efecto

especificações técnicas

Belgotex
do Brasil

B.

Efecto BL - carpete em rolo Basics

BL 805

BL 806

BL 807

BL 808

BL 809

BL 810

Construção	Tufting Bouclé
Tipo do fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	580 gr/m ² (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	1.780 gr/m ² (± 5)
Altura pelo	4,0 mm (± 10%)
Altura total	6,0 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)	245,8 kg/m ³
Dimensões	3,66 m x 30 m
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/m ²
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 Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais 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)
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

* Belgotex do Brasil



Gestão da qualidade



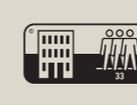
Gestão ambiental



Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Fabricado com orgulho no Brasil

* Fabricante em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001:2015

COMPOSIÇÃO

Superfície 100% SDN (PA) - Base primária e base secundária 100% prolipropileno (PP)

GARANTIA

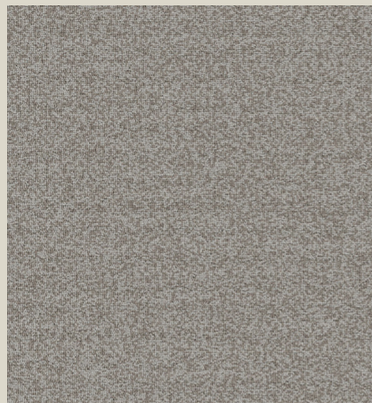
Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Não lavar - não alvejar - secar na horizontal - não passar ferro
limpeza a úmido profissional normal - limpeza a seco profissional normal.

B.

Efecto MB - carpete modular Basics



MB 705



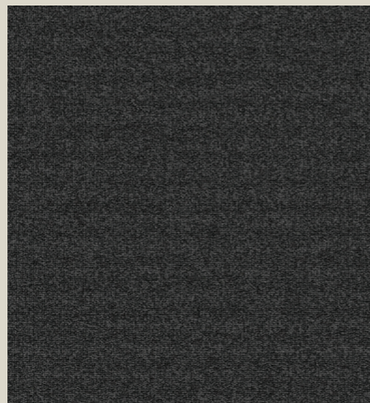
MB 706



MB 707



MB 708



MB 709



MB 710

Construção	Tufting Bouclé
Tipo do fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	580 gr/m ² (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.940 g/m ² (± 5%)
Altura pelo	4,0 mm (± 10%)
Altura total	6,0 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)	245,8 kg/m ³
Dimensões	50 cm x 50 cm (5 m ² 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 ²
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 Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais 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)
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

* Belgotex do Brasil



Gestão da qualidade



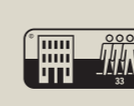
Gestão ambiental



Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Fabricado com orgulho no Brasil

* Fabricante em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001:2015

COMPOSIÇÃO

Superfície 100% SDN (PA) - Base primária: 100% poliéster / Base secundária: Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso

GARANTIA

Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Não lavar - não alvejar - secar na horizontal - não passar ferro
limpeza a úmido profissional normal - limpeza a seco profissional normal.



MBR 605



MBR 606



MBR 607



MBR 608



MBR 609



MBR 610

B.

Efecto MBR - carpete modular em régua Basics

Construção	Tufting Bouclé
Tipo do fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	580 gr/m ² (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.940 g/m ² (± 5%)
Altura pelo	4,0 mm (± 10%)
Altura total	6,0 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)	245,8 kg/m ³
Dimensões	25 cm x 100 cm (5 m ² 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 ²
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 Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais 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)
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

* Belgotex do Brasil



Gestão da qualidade



Gestão ambiental



Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Fabricado com orgulho no Brasil

* Fabricante em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001:2015

COMPOSIÇÃO

Superfície 100% SDN (PA) - Base primária: 100% poliéster / Base secundária: Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso

GARANTIA

Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Não lavar - não alvejar - secar na horizontal - não passar ferro
limpeza a úmido profissional normal - limpeza a seco profissional normal.

B.

Efecto BL - carpete em rolo Graphics

Construção	Tufting Bouclé
Tipo do fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	640 gr/m ² (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	1.990 gr/m ² (± 10)
Altura pelo	4,0 mm (± 10%)
Altura total	6,0 mm (± 10%)
Aplicação (EN 1307)	33 - comercial pesado
Classificação do Tráfego (ASTM D 5252/15 CRI TM 101)	≥ 4 TARR - Severo
Repetição do desenho (largura x comprimento)	366 cm x 325 cm
Densidade da fibra (média)	245,8 kg/m ³
Dimensões	3,66 m x 30 m
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/m ²
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 Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais 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)
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

BL 201

BL 202

BL 203

BL 204

* Belgotex do Brasil



Gestão da qualidade



Gestão ambiental



Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Fabricado com orgulho no Brasil

* Fabricante em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001:2015

COMPOSIÇÃO

Superfície 100% SDN (PA) - Base primária e base secundária 100% prolipropileno (PP)

GARANTIA

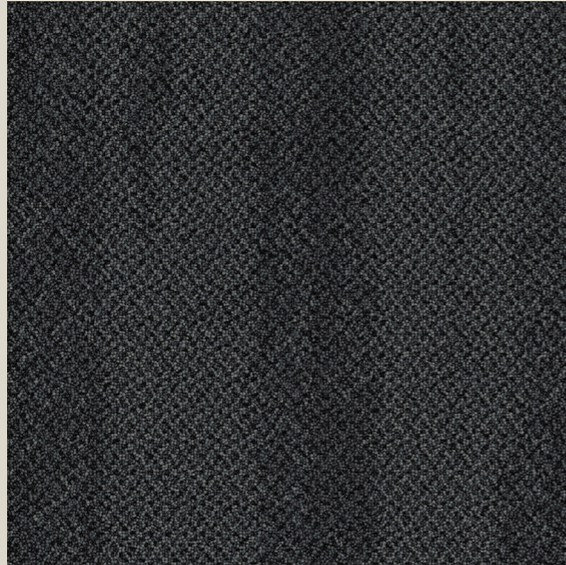
Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Não lavar - não alvejar - secar na horizontal - não passar ferro
limpeza a úmido profissional normal - limpeza a seco profissional normal.

B.

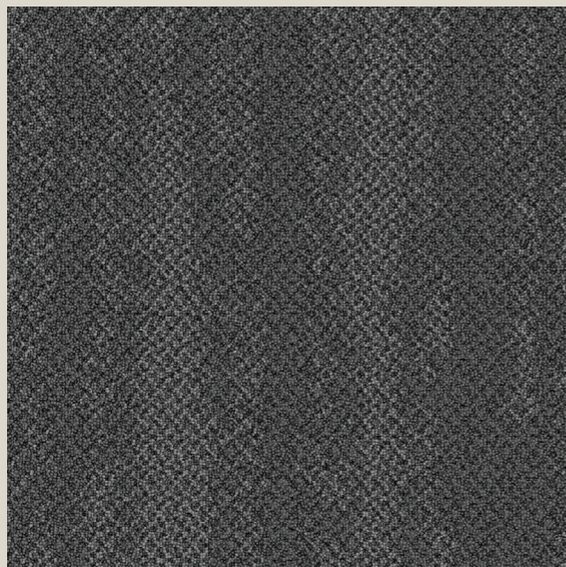
Efecto MB - carpete modular Graphics



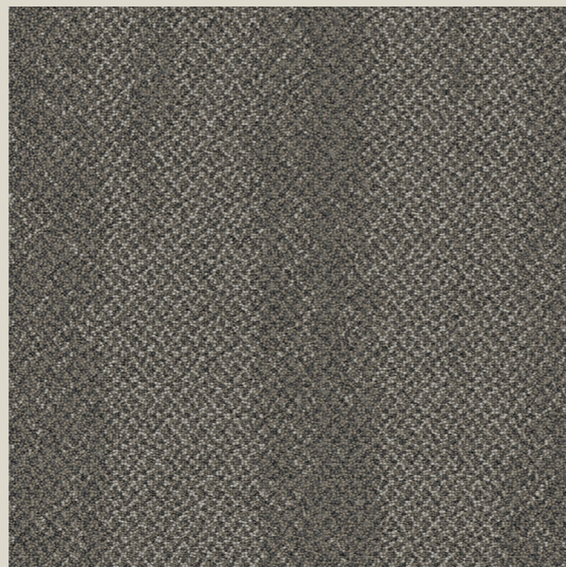
MB 101



MB 102



MB 103



MB 104

Construção	Tufting Bouclé
Tipo do fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	640 gr/m ² (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	4.000 gr/m ² (± 10)
Altura pelo	4,0 mm (± 10%)
Altura total	6,0 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)	245,8 kg/m ³
Dimensões	50 cm x 50 cm (5 m ² 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 ²
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 Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais 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)
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

* Belgotex do Brasil



Gestão da qualidade



Gestão ambiental



Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Fabricado com orgulho no Brasil

* Fabricante em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001:2015

COMPOSIÇÃO

Superfície 100% SDN (PA) - Base primária: 100% poliéster / Base secundária: Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso

GARANTIA

Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

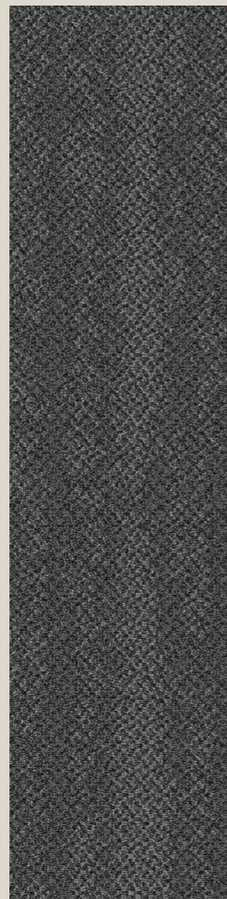
Não lavar - não alvejar - secar na horizontal - não passar ferro
limpeza a úmido profissional normal - limpeza a seco profissional normal.



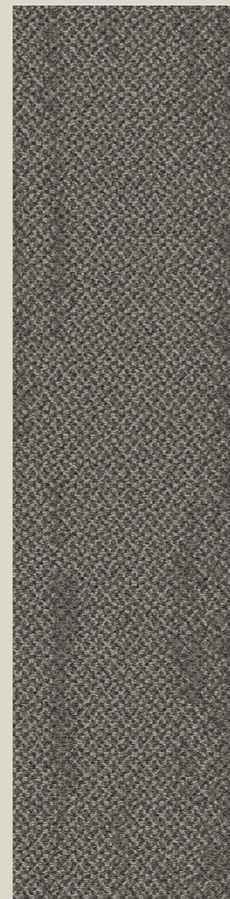
MBR 001



MBR 002



MBR 003



MBR 004

B.

Efecto MBR - carpete modular em régua Graphics

Construção	Tufting Bouclé
Tipo do fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	640 gr/m ² (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	4.000 gr/m ² (± 10)
Altura pelo	4,0 mm (± 10%)
Altura total	6,0 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)	245,8 kg/m ³
Dimensões	25 cm x 100 cm (5 m ² por caixa)
Base secundária	Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso.
Base secundária	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 ²
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 Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais 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)
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

* Belgotex do Brasil



Gestão da qualidade



Gestão ambiental



Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Fabricado com orgulho no Brasil

* Fabricante em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001:2015

COMPOSIÇÃO

Superfície 100% SDN (PA) - Base primária: 100% poliéster / Base secundária: Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso

GARANTIA

Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Não lavar - não alvejar - secar na horizontal - não passar ferro
limpeza a úmido profissional normal - limpeza a seco profissional normal.

B.

Efecto BL - carpete em rolo Stripes

Construção	Tufting Bouclé
Tipo do fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	610 gr/m² (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	1.810 gr/m² (± 10)
Altura pelo	4,0 mm (± 10%)
Altura total	6,0 mm (± 10%)
Aplicação (EN 1307)	33 - comercial pesado
Classificação do Tráfego (ASTM D 5252/15 CRI TM 101)	≥ 4 TARR - Severo
Repetição do desenho (largura x comprimento)	366 cm x 325 cm
Densidade da fibra (média)	245,8 kg/m³
Dimensões	3,66 m x 30 m
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	0,8 W/cm² (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 Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais 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)
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

* Belgotex do Brasil



Gestão da qualidade



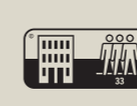
Gestão ambiental



Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Fabricado com orgulho no Brasil

* Fabricante em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001:2015

COMPOSIÇÃO

Superfície 100% SDN (PA) - Base primária e base secundária 100% polipropileno (PP)

GARANTIA

Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Não lavar - não alvejar - secar na horizontal - não passar ferro
limpeza a úmido profissional normal - limpeza a seco profissional normal.

BL 501

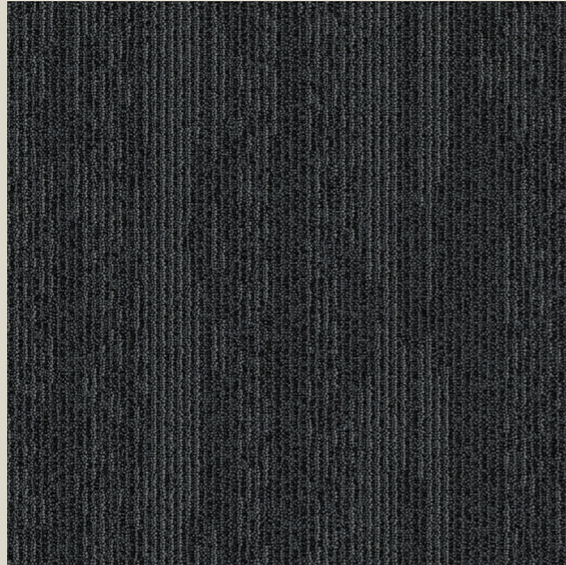
BL 502

BL 503

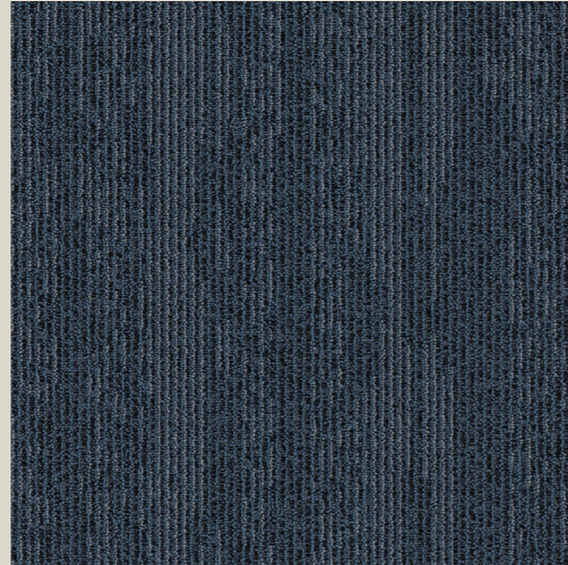
BL 504

B.

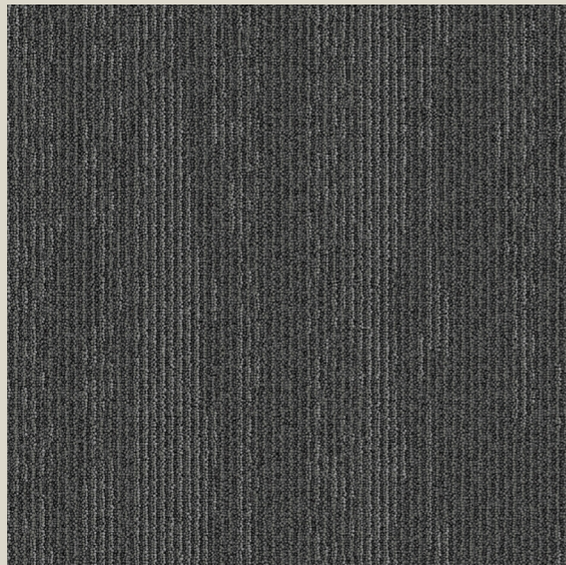
Efecto MB - carpete modular Stripes



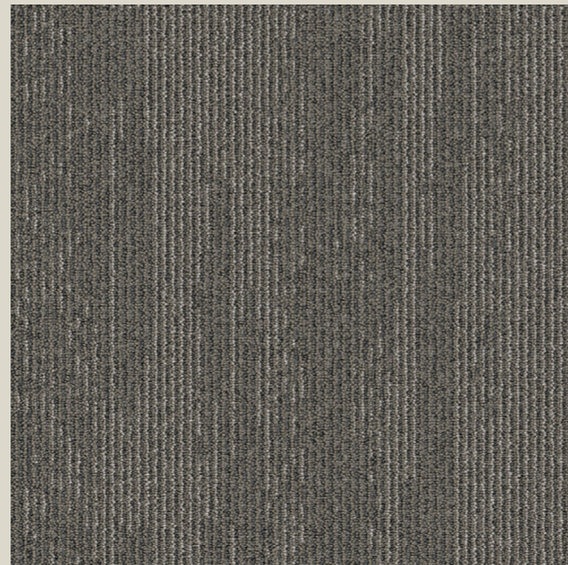
MB 401



MB 402



MB 403



MB 404

Construção	Tufting Bouclé
Tipo do fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	610 gr/m ² (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.970 gr/m ² (± 10)
Altura pelo	4,0 mm (± 10%)
Altura total	6,0 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)	245,8 kg/m ³
Dimensões	50 cm x 50 cm (5 m ² 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 ²
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 Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais 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)
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

* Belgotex do Brasil



Gestão da qualidade



Gestão ambiental



Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Fabricado com orgulho no Brasil

* Fabricante em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001:2015

COMPOSIÇÃO

Superfície 100% SDN (PA) - Base primária: 100% poliéster / Base secundária: Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso

GARANTIA

Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

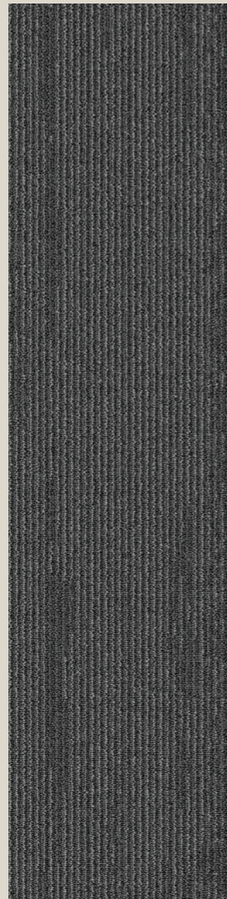
Não lavar - não alvejar - secar na horizontal - não passar ferro
limpeza a úmido profissional normal - limpeza a seco profissional normal.



MBR 301



MBR 302



MBR 303



MBR 304

B.

Efecto MBR - carpete modular em régua Stripes

Construção	Tufting Bouclê
Tipo do fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/fibra	610 gr/m ² (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.970 gr/m ² (± 10)
Altura pelo	4,0 mm (± 10%)
Altura total	6,0 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)	245,8 kg/m ³
Dimensões	25 cm x 100 cm (5 m ² 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 ²
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 Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais 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)
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

* Belgotex do Brasil



Gestão da qualidade



Gestão ambiental



Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Fabricado com orgulho no Brasil

* Fabricante em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001:2015

COMPOSIÇÃO

Superfície 100% SDN (PA) - Base primária: 100% poliéster / Base secundária: Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso

GARANTIA

Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Não lavar - não alvejar - secar na horizontal - não passar ferro
limpeza a úmido profissional normal - limpeza a seco profissional normal.

B.

JUNTOS SOMOS
MAIS FORTES

www.belgotex.com.br



[/belgotexdobrasil](#)



Belgotex
do Brasil

Belgotex do Brasil Indústria de Carpetes Ltda.
CNPJ-02.305.606/0001-60-Ind. Brasileira
Av. José Carlos Gomes, 355-Distrito Industrial
Ponta Grossa-PR-Brasil
CEP: 84043-737-Tel.: +55 (42) 2101-1000
contato@belgotex.com.br