

# 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 <sup>2</sup> (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	1.780 gr/m <sup>2</sup> (± 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,8 W/cm <sup>2</sup> (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



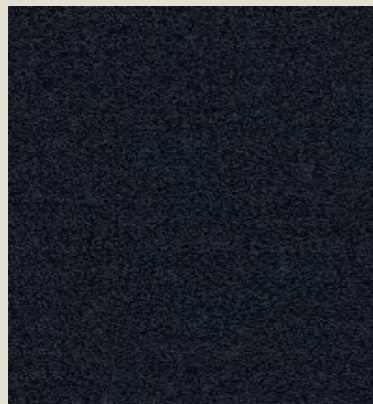
MB 705



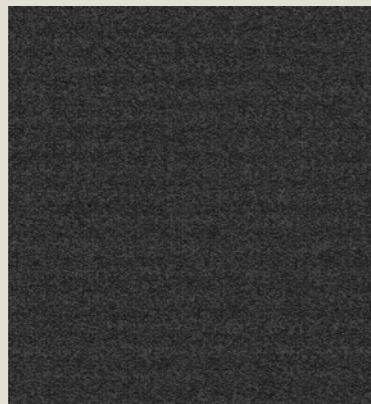
MB 706



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 <sup>2</sup> (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.940 g/m <sup>2</sup> (± 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 <sup>3</sup>
Dimensões	50 cm x 50 cm (5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,8 W/cm <sup>2</sup> (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
Isolamento Acústico/Absorção do som ao impacto ISO 10140 e 717/ NBR 15575	32,2 db
Absorção do som/reverberação	0,30 aw
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.



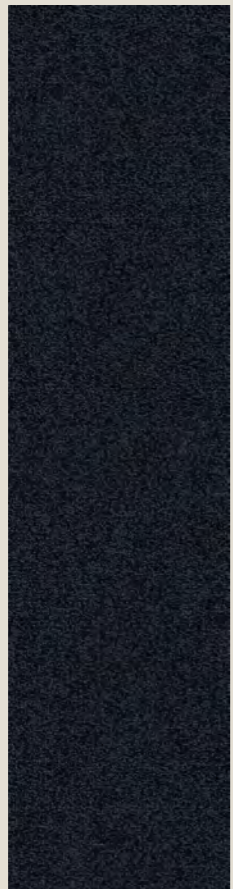
MBR 605



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 <sup>2</sup> (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.940 g/m <sup>2</sup> (± 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 <sup>3</sup>
Dimensões	25 cm x 100 cm (5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,8 W/cm <sup>2</sup> (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
Isolamento Acústico/Absorção do som ao impacto ISO 10140 e 717/ NBR 15575	32,2 db
Absorção do som/reverberação	0,30 aw
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

BL 201

BL 202

BL 203

BL 204

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	640 gr/m <sup>2</sup> (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	1.990 gr/m <sup>2</sup> (± 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,8 W/cm <sup>2</sup> (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



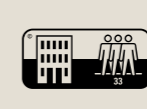
Gestão ambiental



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.

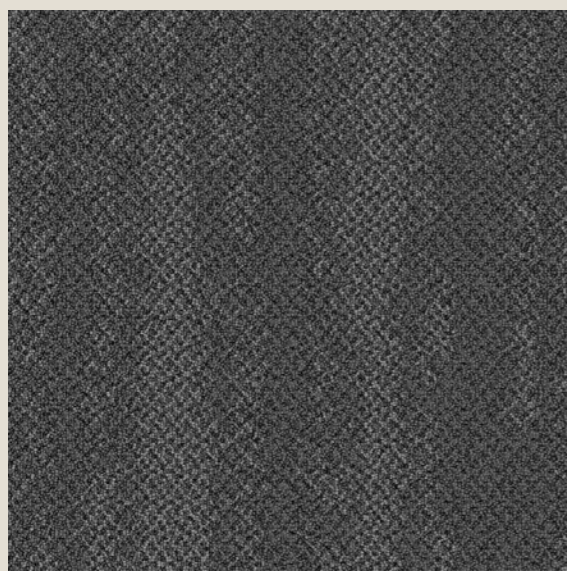
# B. Efecto MB - carpete modular Graphics



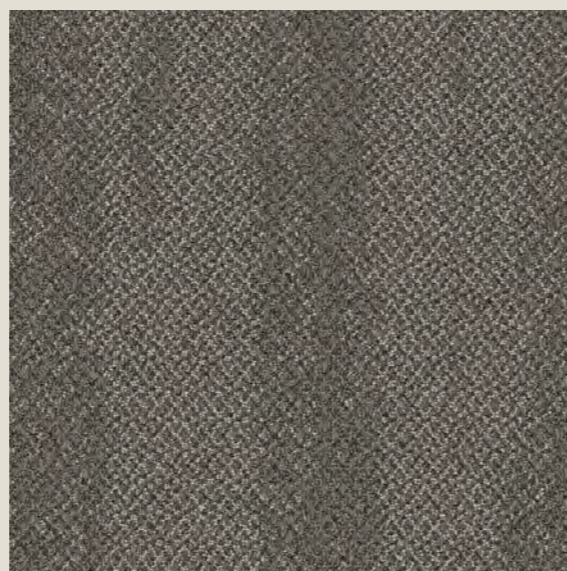
MB 101



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 <sup>2</sup> (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.940 g/m <sup>2</sup> (± 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 <sup>3</sup>
Dimensões	50 cm x 50 cm (5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,8 W/cm <sup>2</sup> (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
Isolamento Acústico/Absorção do som ao impacto ISO 10140 e 717/ NBR 15575	32,2 db
Absorção do som/reverberação	0,30 aw
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 MBR - carpete modular em régua Graphics



MBR 001



MBR 002



MBR 003



MBR 004

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	640 gr/m <sup>2</sup> (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.940 g/m <sup>2</sup> (± 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 <sup>3</sup>
Dimensões	25 cm x 100 cm (5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,8 W/cm <sup>2</sup> (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
Isolamento Acústico/Absorção do som ao impacto ISO 10140 e 717/ NBR 15575	32,2 db
Absorção do som/reverberação	0,30 aw
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



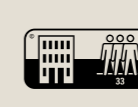
Gestão ambiental



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

BL 501

BL 502

BL 503

BL 504

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 <sup>2</sup> (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	1.810 gr/m <sup>2</sup> (± 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,8 W/cm <sup>2</sup> (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

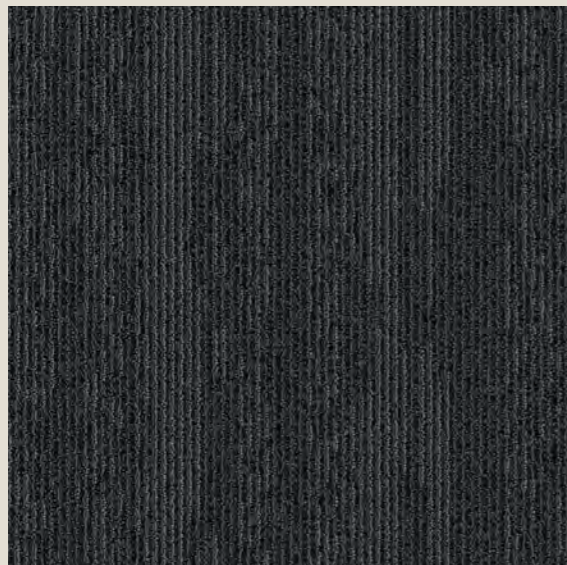
Este produto é garantido pela Belgotex do Brasil por um período de 5 anos contra qualquer defeito latente de fabricação

### LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

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



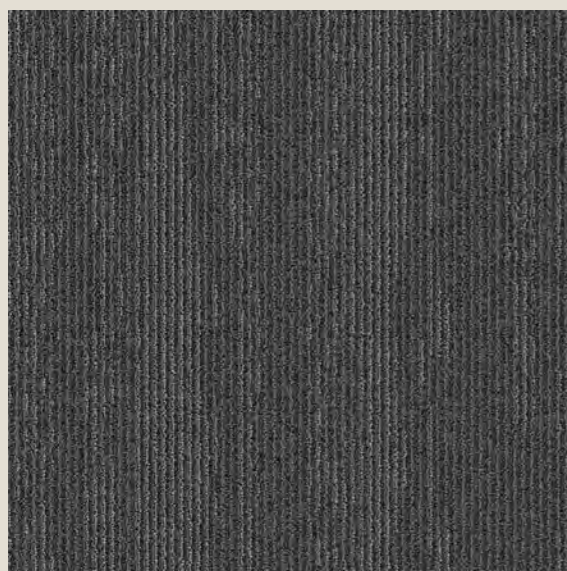
# B. Efecto MB - carpete modular Stripes



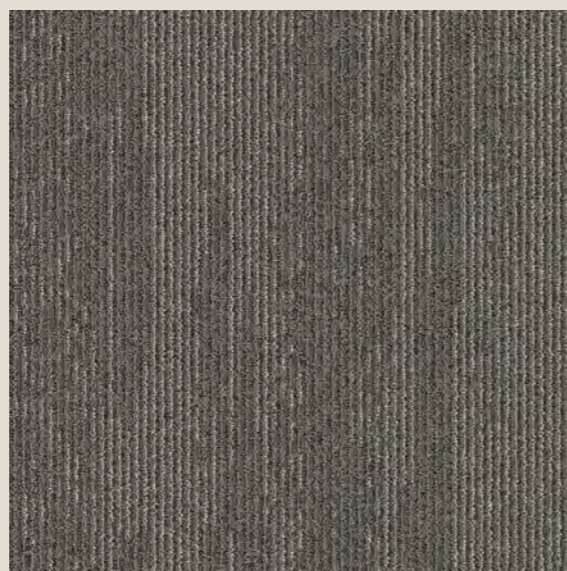
MB 401



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 <sup>2</sup> (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.940 g/m <sup>2</sup> (± 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 <sup>3</sup>
Dimensões	50 cm x 50 cm (5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,8 W/cm <sup>2</sup> (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
Isolamento Acústico/Absorção do som ao impacto ISO 10140 e 717/ NBR 15575	32,2 db
Absorção do som/reverberação	0,30 aw
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



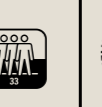
Garantia



Performance



Comercial pesado



Respeito



Sustentabilidade



Coração verde



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 <sup>2</sup> (± 10)
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	3.940 g/m <sup>2</sup> (± 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 <sup>3</sup>
Dimensões	25 cm x 100 cm (5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Reação ao fogo - ASTM E-648	0,8 W/cm <sup>2</sup> (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
Isolamento Acústico/Absorção do som ao impacto ISO 10140 e 717/ NBR 15575	32,2 db
Absorção do som/reverberação	0,30 aw
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](http://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](mailto:contato@belgotex.com.br)