



FABRICADO  
NO BRASIL



tapetes

são  
carlos

CARPETES

Nossa especialidade vai além de tapetes.

De uma pequena tecelagem, em 1951, a uma indústria pioneira. A Tapetes São Carlos possui uma ampla gama de produtos, com uma estrutura industrial moderna e parque fabril com mais de 100 mil m<sup>2</sup>, em São Carlos – SP. Mais do que proporcionar belos ambientes e inovações tecnológicas, queremos que nossos produtos façam parte de seu projeto de vida.



Nós temos um projeto de futuro, pois nosso DNA é sustentável e tecnológico.





# CERTIFICAÇÕES / TECNOLOGIAS



## Certificado – Energia Renovável CO<sup>2</sup>

A Tapetes São Carlos contribui positivamente para preservação dos recursos naturais, resultado de um projeto de reforestamento, com duração de 30 anos. Devido ao consumo de energia elétrica de fonte renovável, a empresa deixou de emitir mais de 580 mil toneladas de CO<sup>2</sup>, o que equivale a 2.316 árvores.



ISO 9001

## ISO 9001

Norma que estabelece um sistema de gestão de qualidade para a organização. Possibilita a otimização e melhoria dos processos e controles, melhorando, consequentemente, a qualidade dos produtos.



ISO 14001  
QUAIS SÃO OS SEUS  
OBJETIVOS? RESPEITE O MEIO  
AMBIENTE. RESPEITE VOCÊ.

## ISO 14001

Esta norma também estabelece um sistema de gestão da qualidade para a organização, mas ela ainda define um modelo para o Sistema de Gestão Ambiental, criando equilíbrio entre a manutenção da rentabilidade da empresa e a redução do impacto ambiental.



## Empresa Certificada em Responsabilidade Social - ABVTEX

Selo concedido pela Associação Brasileira do Varejo Têxtil (ABVTEX) a empresas que atendem às boas práticas de responsabilidade social e relações do trabalho, relacionadas ao trabalho infantil, discriminação, segurança do trabalho, monitoramento da cadeia produtiva, meio ambiente, entre outros.



## Green Label Plus

A Tapetes São Carlos foi a 1ª empresa da América Latina a ser reconhecida com o Green Label Plus. O selo, concedido pela CRI (Carpet and Rugs Institute), certifica produtos com baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC's). Produtos com esse selo atendem às exigências dos conceituados "Prédios Verdes" (Green Building) e garantem mais saúde aos ambientes internos, sejam eles comerciais ou residenciais. Contribuição para certificado de norma LEED, com pontuação máxima MR Credit 4.3.\*



## ComfortBAC®

Base construída com 100% de fibras de poliéster pós-consumo, recicladas de garrafas PET, livre de BETUME e PVC. Proporciona mais conforto ao caminhar e reduz o peso por metro quadrado do nosso carpete, gerando mais facilidade para transporte e instalação. Reduz também a carga em quilogramas sobre a estrutura dos edifícios, pois é até 20% mais leve que as placas tradicionais do mercado.



## ForceFIBER®

Fio de fabricação própria, de origem 100% poliéster pós-consumo, reciclado de garrafas PET, de alta tecnologia e elevada performance. É um fio adequado para diversos níveis de circulação e ainda tem propriedades antiestáticas, não provoca alergia e não propaga chamas.



## Fio Solution Dyed Roselan Fiber®

Fio de fabricação própria, 100% polipropileno, tinto em massa, ou seja, ele é tingido durante a sua fabricação. Esse processo de tingimento garante aos nossos fios a durabilidade de suas cores por toda a vida útil do carpete, já que a sua coloração ocorre por completo e não só em sua superfície.



## Antiácaro

Os fios dos produtos da Tapetes São Carlos recebem o tratamento antiácaro durante a sua fabricação, o que garante a eficácia da proteção durante toda a vida útil do carpete.



## Proteção Ultravioleta

Aditivação UV, que oferece maior resistência ao desbotamento provocado pela ação da luz.

# ÍNDICE



## CARPETE EM PLACA



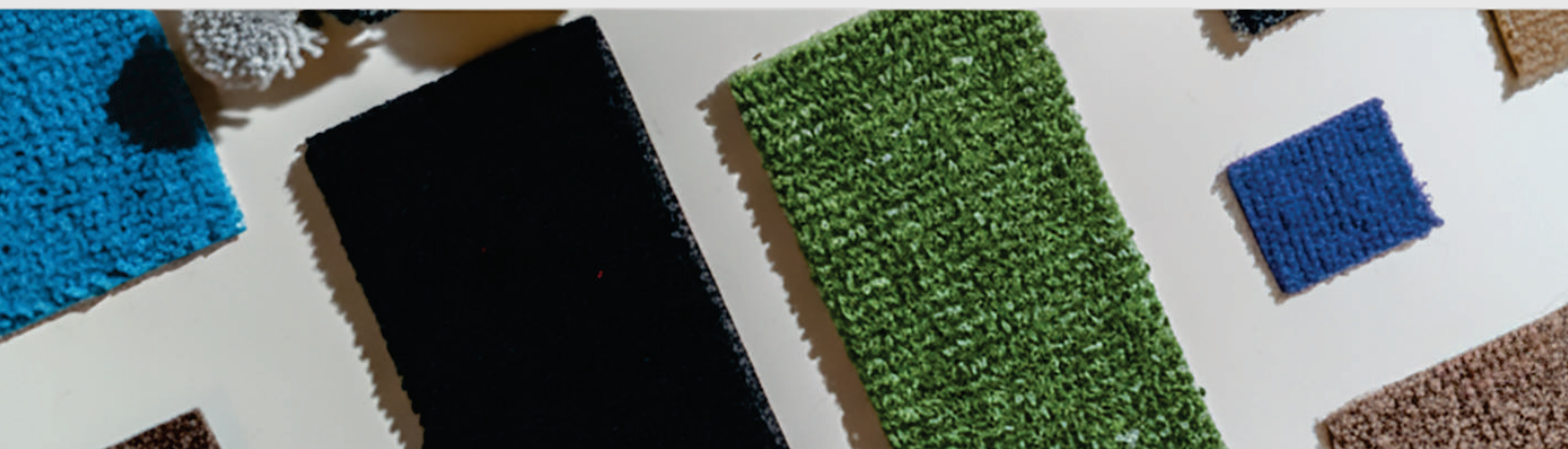
RE-CARPET .....	06
GRUPO TSC PL PES .....	09
PARIS .....	10
BERLIM .....	12
LONDON .....	14
GRUPO TSC PL PP .....	17
SAMPA .....	18



## CARPETE EM ROLO



ITAPUÃ DESIGN.....	20
ITAPUÃ MASTER .....	22
ITAPEMA .....	24
ITAPEMA DUBLADO .....	26
LUMIERE .....	28
DURAFELT .....	30
LOOP .....	32
DURABELLE .....	34



## A ideia por trás do RE-Carpet é executar os 5 "R's":



### REcuperar - REprocessar - REcriar - REutilizar - REciclar

Como se sabe, os recursos finitos da Terra não devem ser desperdiçados – mas podem ser usados em novos contextos, sem prejudicar as pessoas ou o meio ambiente. Assim, contribuímos para um amanhã melhor!

### Por que RE-Carpet?

Somente uma fábrica brasileira com tecnologia pode executar esta tarefa integralmente "de fio a pavio". Os RE-Carpets são carpetes de superfície feita com 100% de conteúdo reciclado, levando o selo do CRI (Carpet and Rugs Institute) Green Label Plus, que atesta produtos com baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC's).

A base do nosso "RE-Carpet" é livre de BETUME e PVC, e foi desenvolvida para proporcionar ainda mais conforto ao caminhar, além de reduzir o peso por metro quadrado do nosso carpete, gerando mais facilidade para transporte e instalação. O carpete também ajuda a reduzir a carga em quilogramas sobre a estrutura dos edifícios, pois é cerca de 20% mais leve que as placas tradicionais do mercado. Somente uma fábrica brasileira pode oferecer e garantir toda essa tecnologia incorporada e responsabilizar-se pelo destino pós-uso do carpete.

Isso mesmo, ainda oferecemos o benefício de receber seu carpete em placa que pertence ao grupo de produtos TSC PL PES, pós-uso de volta em nossa fábrica, para transformá-lo 100% em novos produtos.

Desde 1951, fabricando no Brasil, tapetes, carpetes, feltros especiais e peças automotivas moldadas – e sempre querendo fazer parte dos seus projetos!





## 1 REcuperar



Garrafa PET

## 2 REprocessar



Fibra de PET  
Pós-consumo

## 3 REcriar

FORCE FIBER PES  
(Fio de Poliéster)



Carpete em placa  
TSC PL PES

## 5 REciclar

Novos produtos  
Feltros para uso diversos  
Peças moldadas  
Placas para revestimento



## 4 REutilizar



Desfibramento  
do carpete  
pós-uso

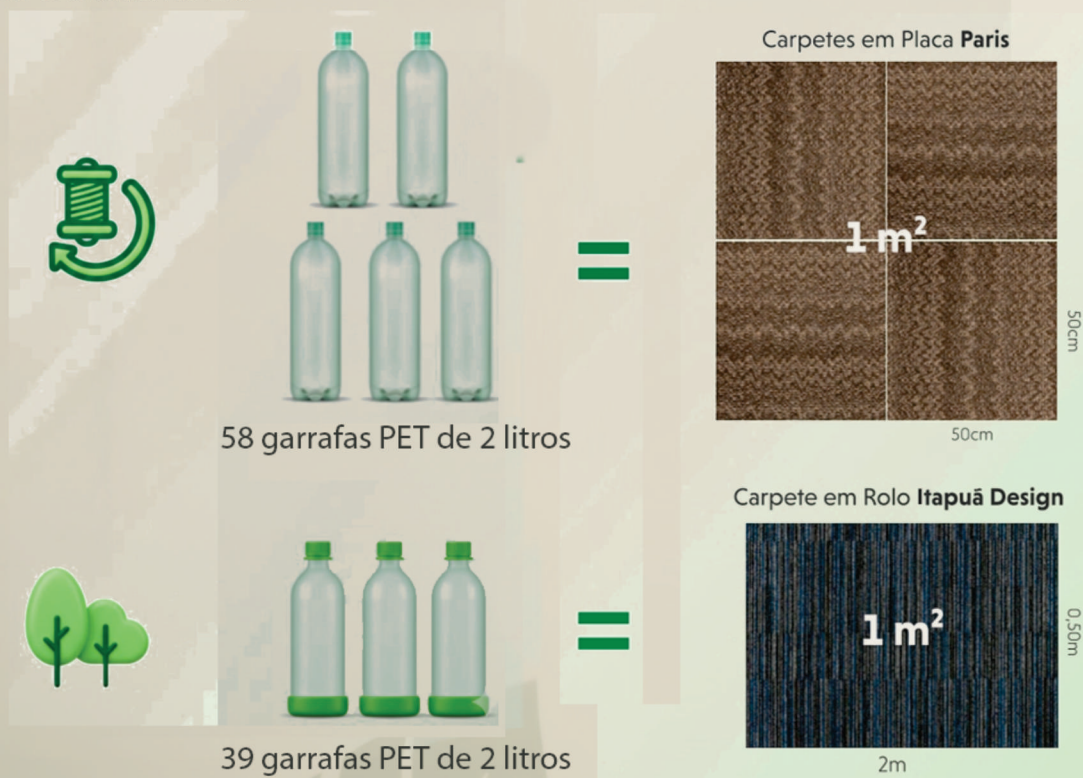
RECICLAGEM CONTINUA



## RE-Carpet:

### Contribuindo para um planeta mais limpo e sustentável.

Os carpetes abaixo são fabricados a partir das fibras de garrafa PET reciclada em pós-consumo. Onde transformamos essas fibras em fios e, estes fios, em carpetes inovadores e sustentáveis. Dentro do nosso DNA, tecnológico e sustentável, ainda recebemos de volta o carpete no fluxo do Re-Carpet para ser transformado em feltros. Hoje, a Tapetes São Carlos recicla mais de 300 toneladas por mês de resíduos têxteis ou 3.6 milhões de quilos por ano, este volume é o equivalente ao peso de 60 (sessenta) aviões Boeings 737-500, que são transformados em feltros, peças moldadas, fios, tapetes e carpetes. O nosso sentimento de orgulho por contribuir para um planeta mais limpo e sustentável.



Carpets que utilizamos matéria-prima de fibra de Poliéster (PET) Pós-Consumo:

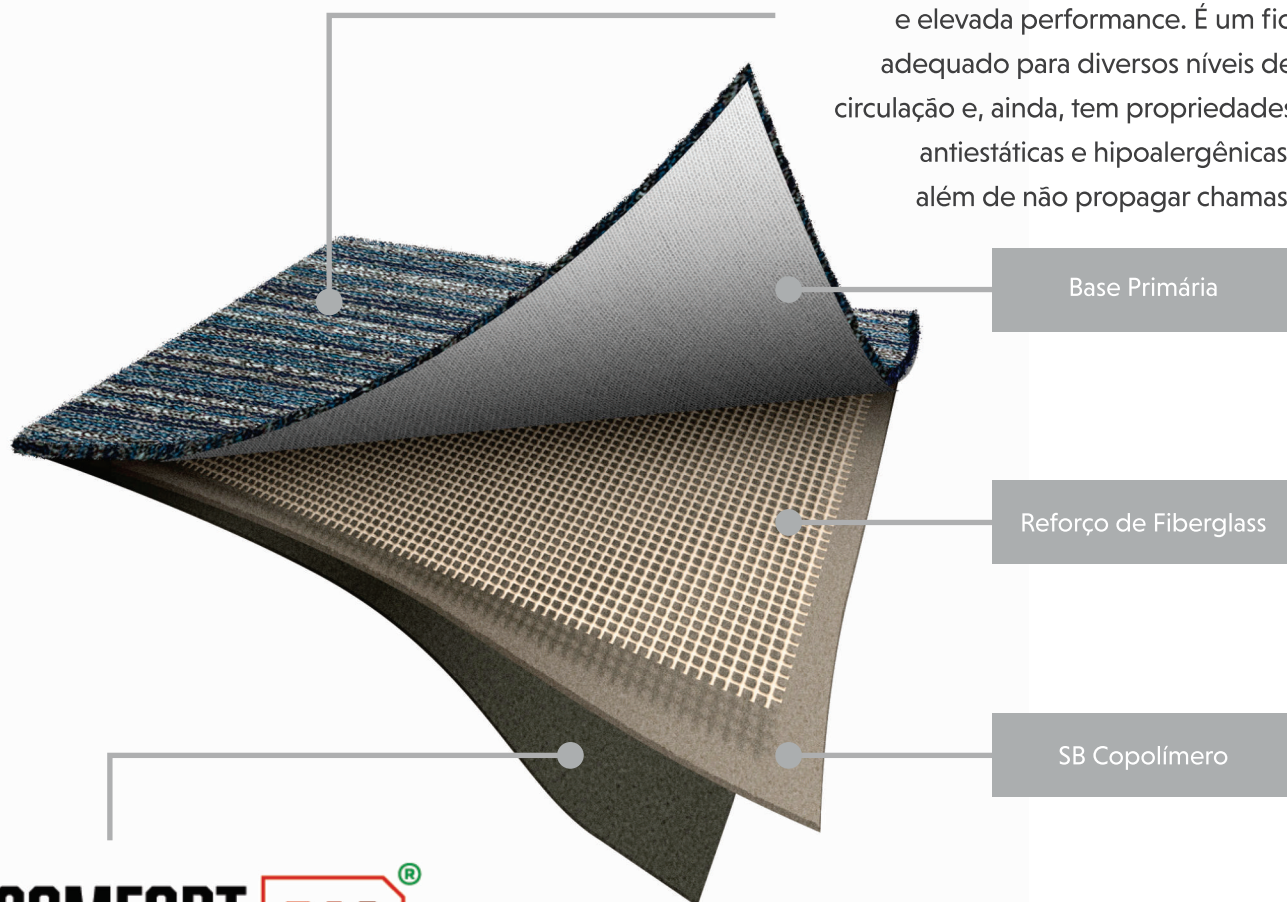
- Placa Berlim: 53 garrafas/m<sup>2</sup>
- Placa Paris: 58 garrafas/m<sup>2</sup>
- Placa London: 49 garrafas/m<sup>2</sup>
- Rolo Itapuã Master: 39 garrafas/m<sup>2</sup>
- Rolo Itapuã Design: 39 garrafas/m<sup>2</sup>
- Rolo Itapema: 34 garrafas/m<sup>2</sup>
- Rolo Durafelt: 35 garrafas/m<sup>2</sup>
- Rolo Maxim: 30 garrafas/m<sup>2</sup>
- Rolo Loop: 28 garrafas/m<sup>2</sup>
- Rolo Durabelle: 13 garrafas/m<sup>2</sup>

# CARPETE EM PLACAS

sistemas modulares



Fio de fabricação própria, de origem 100% poliéster pós-consumo, reciclado de garrafas PET, de alta tecnologia e elevada performance. É um fio adequado para diversos níveis de circulação e, ainda, tem propriedades antiestáticas e hipoalergênicas, além de não propagar chamas.



**COMFORT BAC**  
LIVRE DE BETUME E PVC

Base construída com 100% de fibras de poliéster pós-consumo, recicladas de garrafas PET, livre de BETUME e PVC. Proporciona mais conforto ao caminhar e reduz o peso por metro quadrado do nosso carpete, gerando mais facilidade para transporte e instalação. Reduz também a carga em quilogramas sobre a estrutura dos edifícios, pois é de 20% mais leve que as placas tradicionais do mercado.





COLEÇÃO

PARIS

CARPETE EM PLACA



Champs 08.15.726204



NUIT 04/87 – 08.15.728704



CHAMPS 04/62 – 08.15.726204



PLANCHE 04/57 – 08.15.725704



ACIER 04/37 – 08.15.723704



CIEL 04/33 – 08.15.723304



## FICHA TÉCNICA

Grupo	TSC PL PES
Sistema de Fabricação	Tufting bouclé
Composição da Superfície	100% Force Fiber PES® (PET pós-consumo)
Peso Total	3.000 g/m² (*)
Altura Total	8,0 mm (*)
Base	Comfort-BAC® (Livre de BETUME e PVC)
Indicação de Tráfego	Comercial Alto (COM 4)
Reação ao Fogo	II-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Propensão Eletrostática	< 2,0 kV
Dimensões da Placa	50 cm x 50 cm
Embalagem	Caixa com 5 m² - 20 placas
Composição Base Primária	100% Sintética (Reforço de Tela de Vidro)
Composição Base Secundária	100% Poliéster pós-consumo (não tecido)
Sistema de Sustentabilidade	RE-Carpet®
Qualidade do Ar Interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO, OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.



QUARTER TURN

## MÉTODO DE INSTALAÇÃO RECOMENDADO





COLEÇÃO

BERLIM

CARPETE EM PLACA

Sterne 08.15.7587

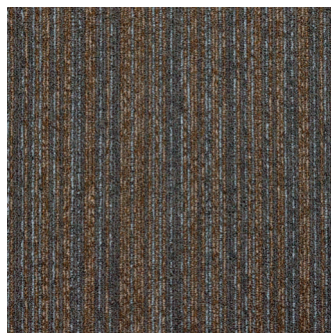




MARINE – 08.15.7533



METALL – 08.15.7537



HOLZ – 08.15.7557



BRAUN – 08.15.7562



STERNE – 08.15.7587

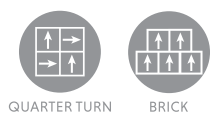


## FICHA TÉCNICA

Grupo	TSC PL PES
Sistema de Fabricação	Tufting Bouclé
Composição da Superfície	100% Force Fiber PES® (PET pós-consumo)
Peso Total	2.800 g/m² (*)
Altura Total	7,0 mm (*)
Base	ComfortBAC (Livre de BETUME e PVC)
Indicação de Tráfego	Comercial Alto (COM 4)
Reação ao Fogo	II-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Propensão Eletrostática	< 2,0 kV
Dimensões da Placa	50 cm x 50 cm
Embalagem	Caixa com 5 m² - 20 placas
Composição Base Primária	100% Sintética (Reforço de Tela de Vidro)
Composição Base Secundária	100% Poliéster pós-consumo (não tecido)
Sistema de Sustentabilidade	RE-Carpet®
Qualidade do Ar Interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMOS-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.



## MÉTODO DE INSTALAÇÃO RECOMENDADO



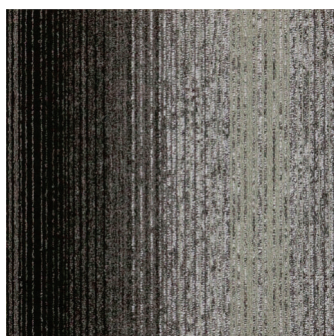
COLEÇÃO

LONDON

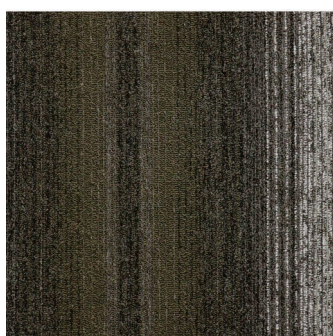
CARPETE EM PLACA

Ebony 08.15.708701





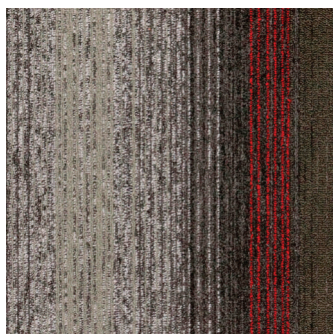
EBONY 01/87 – 08.15.708701



GRIS 03/57 – 08.15.705703



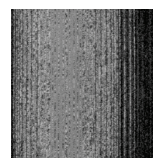
SAND 04/61 – 08.15.706104



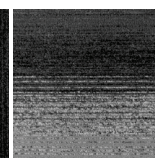
RED 07/65 – 08.15.706507

PRODUTO COM 4 DESIGNS  
DIFERENTES POR M<sup>2</sup>

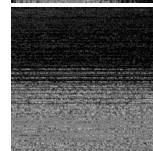
DESIGN 01



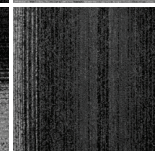
DESIGN 02



DESIGN 03



DESIGN 04



Para efeito de design cada cor possui uma  
variação na composição do desenho.  
A imagem das cores representa  
um conjunto de 4 placas.



## FICHA TÉCNICA

Grupo	TSC PL PES
Sistema de Fabricação	Tufting Bouclé
Composição da Superfície	100% Force Fiber PES® (PET pós-consumo)
Peso Total	2.750 g/m <sup>2</sup> (*)
Altura Total	7,0 mm (*)
Base	Comfort-BAC® (Livre de BETUME e PVC)
Indicação de Tráfego	Comercial Alto (COM 4)
Reação ao Fogo	II-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Propensão Eletrostática	< 2,0 kV
Dimensões da Placa	50 cm x 50 cm
Embalagem	Caixa com 5 m <sup>2</sup> - 20 placas
Composição Base Primária	100% Sintética (Reforço de Tela de Vidro)
Composição Base Secundária	100% Poliéster pós-consumo (não tecido)
Sistema de Sustentabilidade	RE-Carpet®
Qualidade do Ar Interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMOS-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.



MONOLITHIC



RANDOM



BRICK



ASHLAR



QUARTER TURN

## MÉTODO DE INSTALAÇÃO RECOMENDADO

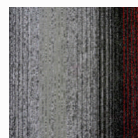


# LONDON

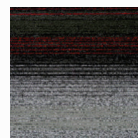
## SUAS POSSIBILIDADES

CARPETE EM PLACA

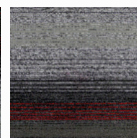
DESIGN 01



DESIGN 02



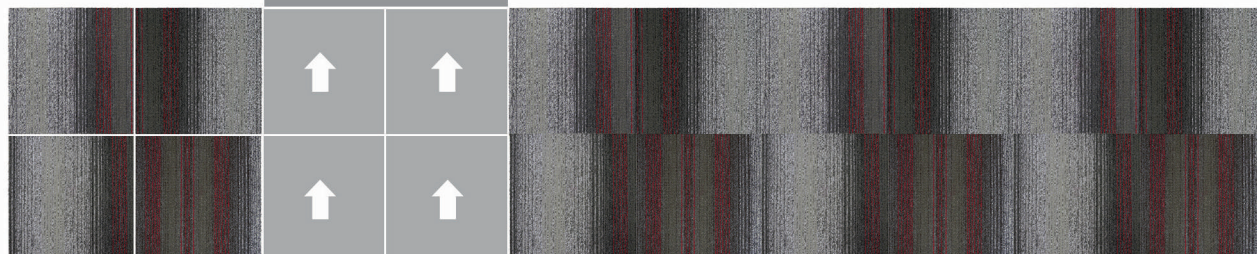
DESIGN 03



DESIGN 04



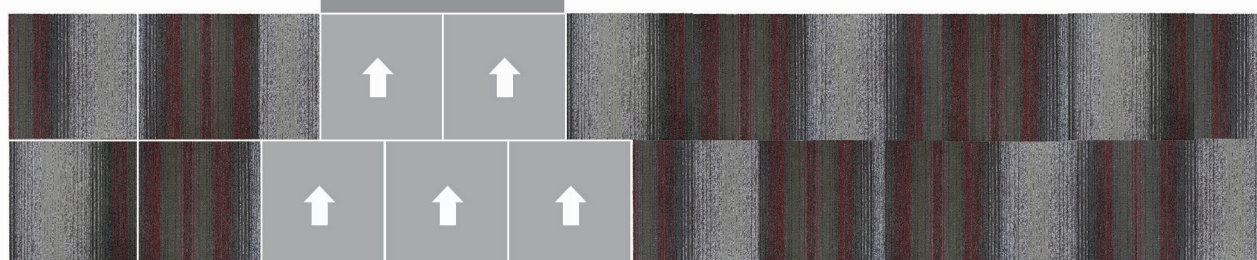
MONOLITHIC



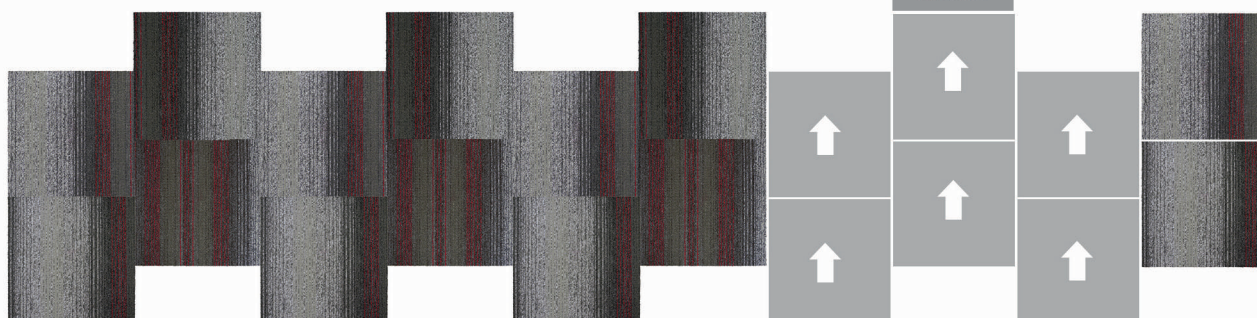
QUARTER TURN



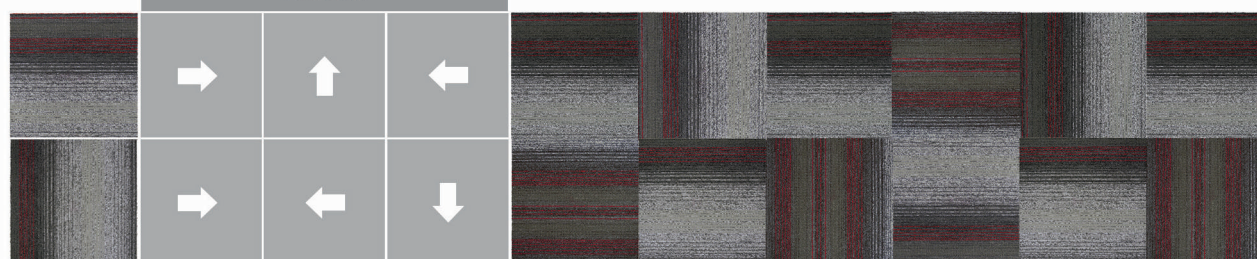
BRICK



ASHLAR



RANDOM



(\*) TODO CÁLCULO DE PERDA DEVERÁ SER COM BASE NO PROJETO DE ÁREA DO CARPETE APLICADO.

# CARPETE EM PLACAS

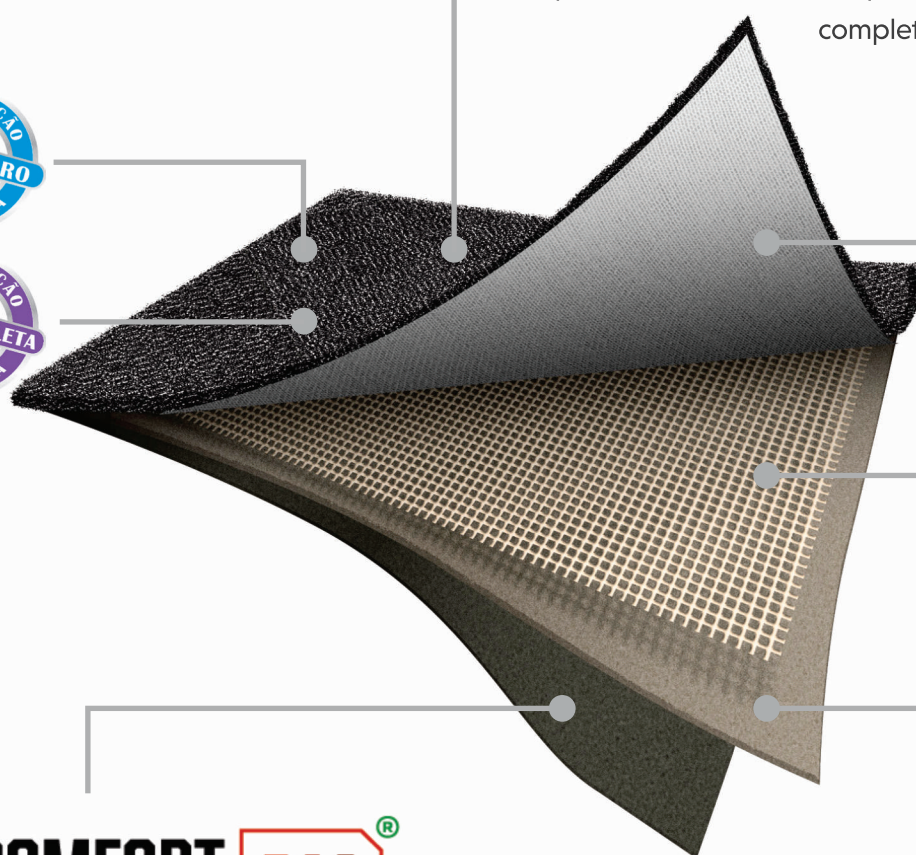
sistemas modulares

Fio Solution Dyed

**SDR**

Roselan® Fiber

Fio de fabricação própria, 100% polipropileno, tinto em massa, ou seja, tingido durante a fabricação. Esse processo de tingimento garante aos nossos fios a durabilidade de suas cores por toda a vida útil do carpete, pois a coloração ocorre por completo e não só em sua superfície.



Base Primária

Reforço de Fiberglass

SB Copolímero

**COMFORT BAC**  
LIVRE DE BETUME E PVC

Base construída com 100% de fibras de poliéster pós-consumo, recicladas de garrafas PET, livre de BETUME e PVC. Proporciona mais conforto ao caminhar e reduz o peso por metro quadrado do nosso carpete, gerando mais facilidade para transporte e instalação. Reduz também a carga em quilogramas sobre a estrutura dos edifícios, pois é até 20% mais leve que as placas tradicionais do mercado.

GRUPO TSC PL PP®



COLEÇÃO

SAMPA

CARPETE EM PLACA

Bege 08.15.4031





BEGE – 08.15.4031



CINZA – 08.15.4047



GRAFITE – 08.15.4077



## FICHA TÉCNICA

Grupo	TSC PL PP
Sistema de Fabricação	Tufting Bouclé
Composição da Superfície	100% Roselan®Fiber (PP Solution Dyed)
Peso Total	2.800 g/m² (*)
Altura Total	7,0 mm (*)
Base	ComfortBAC (Livre de BETUME e PVC)
Indicação de Tráfego	Comercial Alto (COM 4)
Reação ao Fogo	IV-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Propensão Eletrostática	< 2,0 kV
Dimensões da Placa	50 cm x 50 cm
Embalagem	Caixa com 5 m² - 20 placas
Composição Base Primária	100% Sintética (Reforço de Tela de Vidro)
Composição Base Secundária	100% Poliéster pós-consumo (não tecido)
Qualidade do Ar interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.



QUARTER TURN

## MÉTODO DE INSTALAÇÃO RECOMENDADO



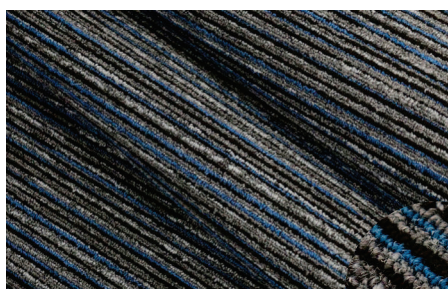
COLEÇÃO

ITAPUÃ DESIGN

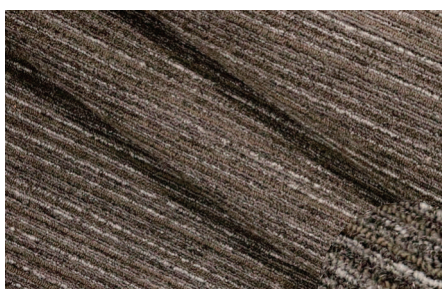
CARPETE EM ROLO

Azure 08.06.014301





AZURE 01/43 – 08.06.014301



CEMENT 01/67 – 08.06.016701



## FICHA TÉCNICA

Grupo	Carpete Rolo PES
Sistema de Fabricação	Tufting Bouclé em Relevô
Composição da Superfície	100% Force Fiber PES® (PET pós-consumo)
Peso Total	1.950 g/m <sup>2</sup> (*)
Altura Total	6,0 mm (*)
Base	Dublada
Indicação de Tráfego	Comercial Alto (COM 4)
Reação ao Fogo	III-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Propensão Eletrostática	< 2,0 kV
Largura do Rolo	3 m
Comprimento Padrão do Rolo	50 m
Composição Base Primária	100% Polipropileno
Composição Base Secundária	100% Polipropileno
Qualidade do Ar interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMOS-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.



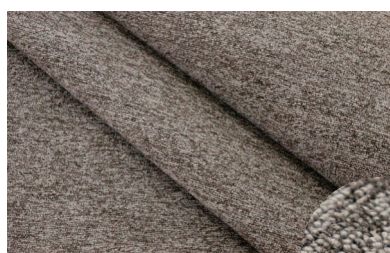
COLEÇÃO

# ITAPUÃ MASTER

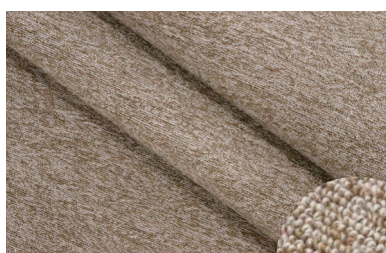
CARPETE EM ROLO

Areia 08.01.9851

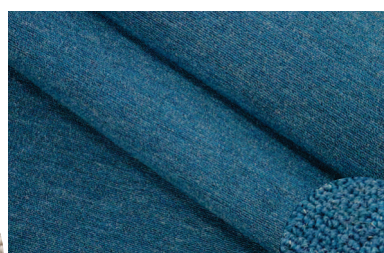




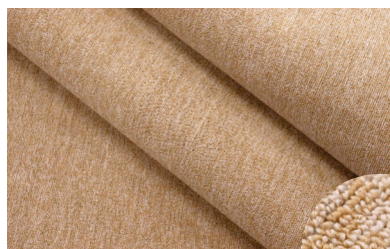
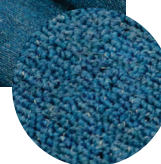
PRATA – 08.01.9827



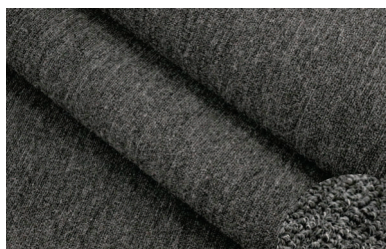
CAMURÇA – 08.01.9832



ÍNDIGO – 08.01.9833



AREIA – 08.01.9851



GRAFITE – 08.01.9877



CACAU – 08.01.9882



## FICHA TÉCNICA

Grupo	Carpete Rolo PES
Sistema de Fabricação	Tufting Bouclé
Composição da Superfície	100% Force Fiber PES® (PET pós-consumo)
Peso Total	1.950 g/m² (*)
Altura Total	6,0 mm (*)
Base	Dublada
Indicação de Tráfego	Comercial Alto (COM 4)
Reação ao Fogo	III-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Propensão Eletrostática	< 2,0 kV
Largura do Rolo	3 m
Comprimento Padrão do Rolo	50 m
Composição Base Primária	100% Polipropileno
Composição Base Secundária	100% Polipropileno
Qualidade do Ar interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMOS-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.



COLEÇÃO

ITAPEMA

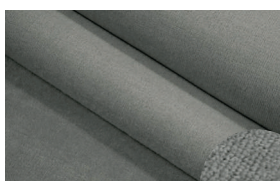
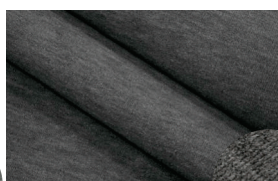
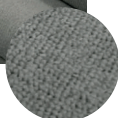
CARPETE EM ROLO

Bege 08.07.7421





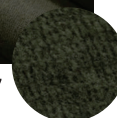
BEGE – 08.07.7421

CINZA ESCURO  
08.07.7427

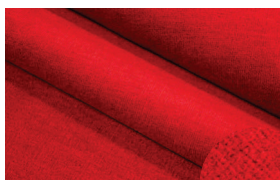
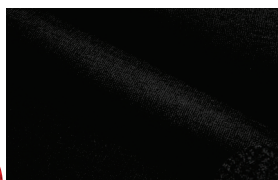
CHUMBO – 08.07.7437



EBONY – 08.07.7447



CEREJA – 08.07.7455

VERMELHO  
08.07.7465

PRETO – 08.07.7497



## FICHA TÉCNICA

Grupo	Carpete Rolo PES
Sistema de Fabricação	Tufting Veludo
Composição da Superfície	100% Force Fiber PES® (PET pós-consumo)
Peso Total	1.500 g/m² (*)
Altura Total	7,0 mm (*)
Base	Latexada
Indicação de Tráfego	Residencial Leve (C2)
Reação ao Fogo	III-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP II-A (Parede) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Largura do Rolo	3 m
Comprimento Padrão do Rolo	50 m
Composição Base Primária	100% Polipropileno
Aplicação	Revestimento de piso e parede
Qualidade do Ar interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMOS-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.





COLEÇÃO

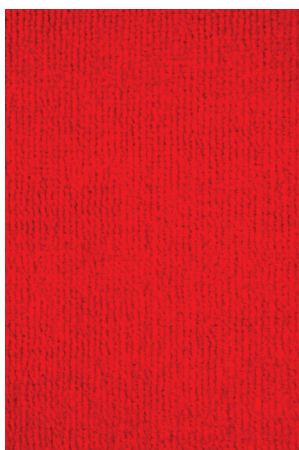
ITAPEMA DUBLADO

CARPETE EM ROLO

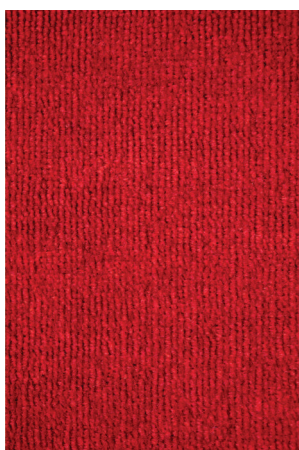
PASSADEIRAS

Vermelho - 08.07.7665





CEREJA  
08.07.7655



VERMELHO  
08.07.7665

ACABAMENTO LATERAL EM DEBRUM NAS  
OPÇÕES EM PASSADEIRAS



## FICHA TÉCNICA

Grupo	Carpete Rolo PES
Sistema de Fabricação	Tufting Veludo
Composição da Superfície	100% Force Fiber PES® (PET pós-consumo)
Peso Total	1.900 g/m² (*)
Altura Total	8,0 mm (*)
Base	Dublada
Indicação de Tráfego	Residencial Leve (C2)
Reação ao Fogo	III-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Largura do Rolo	3 m
Comprimento Padrão do Rolo	50 m
Dimensões Padrão de Passadeira	50cm x 25m / 50cm x 50m / 1m x 25m / 1m x 50m
Composição Base Primária	100% Polipropileno
Composição Base Secundária	100% Polipropileno
Qualidade do Ar Interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMOS-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.

A GARANTIA DE 3 ANOS É VÁLIDA APENAS PARA APLICAÇÕES COMO CARPETE.





COLEÇÃO

LUMIERE

CARPETE EM ROLO

Ônix 08.01.8687





## FICHA TÉCNICA

Grupo	Carpete Rolo PP
Sistema de Fabricação	Tufting Bouclé
Composição da Superfície	100% Roselan®Fiber (PP Solution Dyed)
Peso Total	2.000 g/m <sup>2</sup> (*)
Altura Total	6,0 mm (*)
Base	Dublada
Indicação de Tráfego	Comercial Alto (COM 4)
Reação ao Fogo	III-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Propensão Eletrostática	< 2,0 kV
Largura do Rolo	3 m
Comprimento Padrão do Rolo	30 m
Composição Base Primária	100% Polipropileno
Composição Base Secundária	100% Polipropileno
Qualidade do Ar Interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.



COLEÇÃO

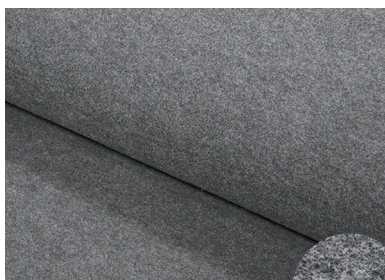
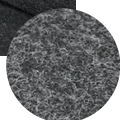
# DURAFELT

CARPETE EM ROLO

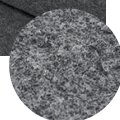
Gratite 05.00.1008



GRAFITE – 05.00.1008



PRATA – 05.00.1047



ESPESSURA



4,5mm



## FICHA TÉCNICA

Grupo	Não tecido
Sistema de Fabricação	Agulhado Horizontal Plano
Composição da Superfície	100% Poliéster (PET pós-consumo)
Base	50% Juta 50% Poliéster
Peso Total	970 g/m <sup>2</sup> (*)
Altura Total	4,5 mm (*)
Indicação de Tráfego	Comercial Intenso (COM 5)
Reação ao Fogo	IV-A (Piso) NBR 16626 / IT10 CBMSP
Propensão Eletrostática	< 2,0 kV
Largura do Rolo	2 m
Comprimento Padrão do Rolo	40 m
Qualidade do Ar Interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.



COLEÇÃO

LOOP

CARPETE EM ROLO

Cinza Gris 05.01.4523

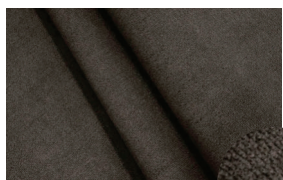




CIRUS EXTORT  
05.01.4506



GRAFITE  
05.01.4567



CHUMBO  
05.01.4557



PRATA  
05.01.4547



## FICHA TÉCNICA

Grupo	Não tecido
Sistema de Fabricação	Agulhado Vertical Loop
Composição	100% Poliéster (PET pós-consumo)
Peso Total	500 g/m <sup>2</sup> (*)
Altura Total	4,0 mm (*)
Indicação de Tráfego	Residencial Moderado (C3)
Reação ao Fogo	II-A (Parede) - NBR 16626 / IT10 CBMSP
Inflamabilidade	Não propagante a chama - ASTM D 2859
Largura do Rolo	2 m
Comprimento Padrão do Rolo	50 m
Aplicação	Revestimento de Piso e Parede
Qualidade do Ar Interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES.



Pós-consumo



Ideal para  
paredes



Soluções acústicas



COLEÇÃO

DURABELLE

CARPETE EM ROLO

Soluções para Eventos

Grafite 05.00.8367





## FICHA TÉCNICA

Grupo	Falso tecido
Sistema de Fabricação	Agulhado Horizontal Plano
Composição	100% Poliéster (PET pós-consumo)
Peso Total	250 g/m <sup>2</sup> (*)
Altura Total	2,5 mm (*)
Reação ao Fogo	III-A (Piso) - NBR 16626 / IT10 CBMSP II-A (Parede) - NBR 16626 / IT10 CBMSP
Largura do Rolo	2 m
Comprimento Padrão do Rolo	75 m
Aplicação	Feiras, Eventos e Residencial Leve
Qualidade do Ar Interior	Certificado Green Label Plus

(\*) VARIAÇÃO NTSC ± 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODERÃO APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES. ESSA LINHA POSSUI UM GRUPO DE CORES PRÉ DEFINIDOS.



Pós-consumo

Ideal para  
paredes

Soluções acústicas



# INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES



## ALERGIA

Os carpetes e tapetes produzidos com fibras sintéticas não favorecem o desenvolvimento de fungos e ácaros, desde que sejam observadas a limpeza e a manutenção adequadas. No caso de produtos com tratamento antiácaro, diminui-se ainda mais a concentração de alérgenos e, conseqüentemente, reduz os índices de alergia por poeira doméstica.



## SEGURANÇA

A utilização de carpetes reduz a incidência de acidentes causados por escorregões e quedas. Sua capacidade de amortecer impactos é muito superior a de outros tipos de revestimentos.



## FLAMABILIDADE

Os carpetes e tapetes produzidos com fibras sintéticas, testados em condições normais e atendendo às normas ASTM D2859 e não propagam chamas.



## CONTENTORES DE SUJEIRA

O uso de capacho, dependendo do seu tamanho, pode reduzir em até 70% os resíduos de sujeira trazidos pelos calçados. Para manter essa eficiência, os capachos devem ser limpos e trocados periodicamente de acordo com a sujeira.



## ISOLAMENTO TÉRMICO

As propriedades das fibras utilizadas na fabricação dos tapetes e carpetes não alteram a temperatura dos ambientes, proporcionando, inclusive, economia de energia nos locais que possuem aparelho de ar-condicionado.



## ISOLAMENTO ACÚSTICO

Sua capacidade de absorver sons (vozes, música e passos) é 10 vezes superior a de outros revestimentos de piso, proporcionando maior aconchego aos ambientes.



## PROTETOR DE DEGRAU

É obrigatória a utilização de protetores/ testeira em degraus de escadas.



## CONFORTO

Os tapetes e carpetes proporcionam conforto e maciez ao caminhar, reduzindo sensivelmente a fadiga. Alinham conforto acústico, visual e térmico aos ambientes.



## BASE SECUNDÁRIA (Dublado)

Os carpetes e tapetes que possuem esta base oferecem maior resistência, além de maior estabilidade dimensional.



## BASE SECUNDÁRIA DE "NÃO TECIDO"

Proporciona maior conforto ao uso, conferindo maior eficiência de ponte aderência com adesivo.



## MANUTENÇÃO NA LIMPEZA

Recomendamos que a limpeza seja feita com o uso de um bom aspirador, em dias alternados ou diariamente, dependendo da sua intensidade de tráfego – e sempre utilizando a parte lisa do bocal de sucção. Caso haja necessidade de limpeza profunda, recomendamos contato com uma empresa especializada.

Conservação e limpeza: Lavagem à mão |

Não alvejar | Secar na horizontal | Não passar a ferro |

Não limpar a seco | Limpeza a úmido profissional.



## PROTETOR DE CARPETE

A utilização de protetor de carpete é obrigatória nos ambientes que utilizam cadeiras de rodízios, principalmente, em escritórios.

Esta utilização garantirá um melhor desempenho do carpete, e é condição indispensável para a validade da garantia.



## DESPRENDIMENTO EVENTUAL DAS FIBRAS

Em alguns tapetes e carpetes, podem ocorrer o desprendimento de algumas fibras, resultante do próprio processo de fabricação. Essa situação é considerada normal e pode ser amenizada com o uso de aspirador de pó. Essa operação não afetar a beleza e a performance do seu produto.














## PREVENÇÕES NOS CÁLCULOS E ORÇAMENTOS DE CARPETES:

As mantas devem ser da mesma partida de produção e devem ser instaladas sempre no mesmo sentido de direção, com o menor número de emendas possível – as emendas devem estar sempre nos cantos e fora da área do tráfego. **IMPORTANTE:** conferir as medidas no local onde o carpete será instalado. **PREPARAÇÃO DO PISO:** este só deve ser considerado pronto para receber o carpete quando estiver plano, firme, estável, limpo e seco.

A utilização de protetor de carpete é obrigatória nos ambientes que utilizam cadeiras de rodízios, assim como o uso de testeiras em degraus de escadas.

OS SERVIÇOS DE GARANTIA DE COLOCAÇÃO SÃO DE RESPONSABILIDADE DO REVENDEDOR E/OU INSTALADOR.

## TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

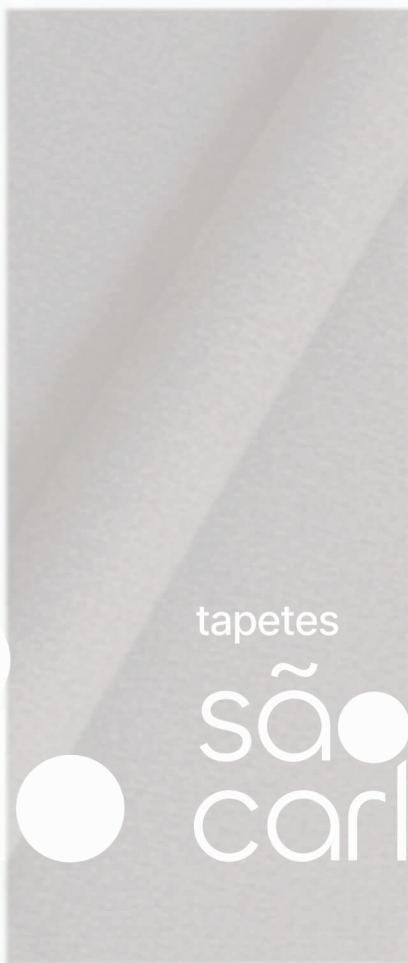
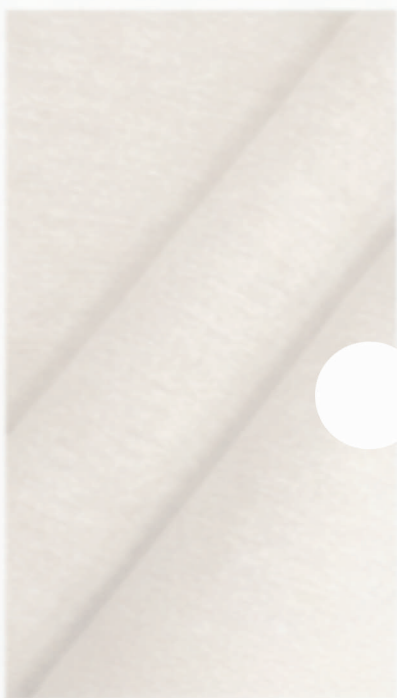
Carpets	Formato	Sistema de Fabricação	Superfície	Dimensões	Espessura Total	Composição da Superfície	Embalagem Possui	Peso por m²	Indicação de Tráfego	Garantia	Flamabilidade	Reação ao fogo	Aplicação em	Adesivo Indicado
Paris	 Placa	Tufting	Bouclé	50cm x 50cm	8mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Caixa c/ 5m²	3.0 kg/m²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe II-A	Piso	Tac Permanente
Berlim	 Placa	Tufting	Bouclé	50cm x 50cm	7mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Caixa c/ 5m²	2.8 kg/m²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe II-A	Piso	Tac Permanente
London	 Placa	Tufting	Bouclé	50cm x 50cm	7mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Caixa c/ 5m²	2.75 kg/m²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe II-A	Piso	Tac Permanente
Sampa	 Placa	Tufting	Bouclé	50cm x 50cm	7mm	Polipropileno - PP (Roselam® Fiber)	Caixa c/ 5m²	2.8 kg/m²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe IV-A	Piso	Tac Permanente
Itapema Dublado® (Passadeiras)	 Rolo	Tufting	Veludo	3m x 50m 50cm x 25m 50cm x 50m 1m x 25m 1m x 50m	8mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Rolo c/ 150m² Rolo c/ 12,5m² Rolo c/ 25m² Rolo c/ 25m² Rolo c/ 50m²	1.9 kg/m²	(*)Residencial Leve (C 2)	3	Não Propagante	Classe III-A	Piso	Cola de Contato
Itapema®	 Rolo	Tufting	Veludo	3m x 50m	7mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Rolo c/ 150m²	1.5 kg/m²	Residencial Leve (C 2)	3	Não Propagante	Classe III-A (Piso) II-A (Parede)	Piso & Parede	Cola de Contato
Itapua Design®	 Rolo	Tufting	Bouclé	3m x 50m	6mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Rolo c/ 150m²	1.95 kg/m²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe III-A	Piso	Cola de Contato
Itapua Master®	 Rolo	Tufting	Bouclé	3m x 50m	6mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Rolo c/ 150m²	1.95 kg/m²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe III-A	Piso	Cola de Contato
Lumiere®	 Rolo	Tufting	Bouclé	3m x 30m	6mm	Polipropileno - PP (Roselam® Fiber)	Rolo c/ 90m²	2.0 kg/m²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe III-A	Piso	Cola de Contato
Durafelt®	 Rolo	Agulhado	Tok Plano	2m x 40m	4,5mm	Poliéster - PES (PET Pós-consumo)	Rolo c/ 80m²	0.97 kg/m²	Comercial Intenso (COM 5)	5	Não Propagante	Classe IV-A	Piso	Cola de Contato
Maxim®	 Rolo	Agulhado	Tok Plano	2m x 50m	4mm	Poliéster - PES (PET Pós-consumo)	Rolo c/ 100m²	0.60 kg/m²	Residencial Moderado (C 3)	---	Não Propagante	ASTM D2859 (Pill Test)	Piso	Cola de Contato
Loop®	 Rolo	Agulhado	Revelo Plano	2m x 50m	4mm	Poliéster - PES (PET Pós-consumo)	Rolo c/ 100m²	0.50 kg/m²	Residencial Moderado (C 3)	---	Não Propagante	Classe II-A (Parede)	Piso & Parede	Cola de Contato
Durebelle®	 Rolo	Agulhado	Tok Plano	2m x 75m	2,5mm	Poliéster - PES (PET Pós-consumo)	Rolo c/ 150m²	0.25 kg/m²	Feiras e Eventos Residencial Leve	---	Não Propagante	Classe III-A (Piso) II-A (Parede)	Piso & Parede	Cola de Contato

(\*) A GARANTIA DE 3 ANOS É VÁLIDA APENAS PARA APLICAÇÕES COMO CARPETE.

ATENÇÃO E RECOMENDAÇÕES:

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMOS-NOS O DIREITO DE ALTERAR-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NÃO AFETANDO SUA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES. VARIAÇÕES NTSC ± 10%, EQUIVALEM PARA TODOS OS CARPETES DESTES CATALOGO. O TEMPO DE GARANTIA DOS CARPETES ESTÁ COBERTO SOBRE DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E ESTÁ VINCULADA A CORRETA INDICAÇÃO DE USO E MANUTENÇÃO ADEQUADA.

DEVE-SE CONTRATAR SEMPRE UMA MÃO-DE-OBRA ESPECIALIZADA. SALIENTAMOS QUE A RESPONSABILIDADE PELO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DOS CARPETES SERÁ DA EMPRESA CONTRATADA, A QUAL FICARÁ RESPONSÁVEL PELA GARANTIA DO SERVIÇO REALIZADO. A UTILIZAÇÃO DE PROTETOR DE CARPETE É OBRIGATORIA NOS AMBIENTES QUE UTILIZAM CADEIRAS DE RODÍZIOS, ASSIM COMO O USO DE TESTEIRAS EM DEGRAUS DE ESCADAS. AS FOTOS DESTES CATALOGO SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS E PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES EM RELAÇÃO AO PRODUTO FINAL.



tapetes  
sã  
carlos