



FABRICADO
NO BRASIL



tapetes
são
carlos

C A R P E T E S

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 m², 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 CO²

A Tapetes São Carlos contribui positivamente para preservação dos recursos naturais, resultado de um projeto de reflorestamento, 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 CO², o que equivale a 2.316 árvores.



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

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 1^a 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



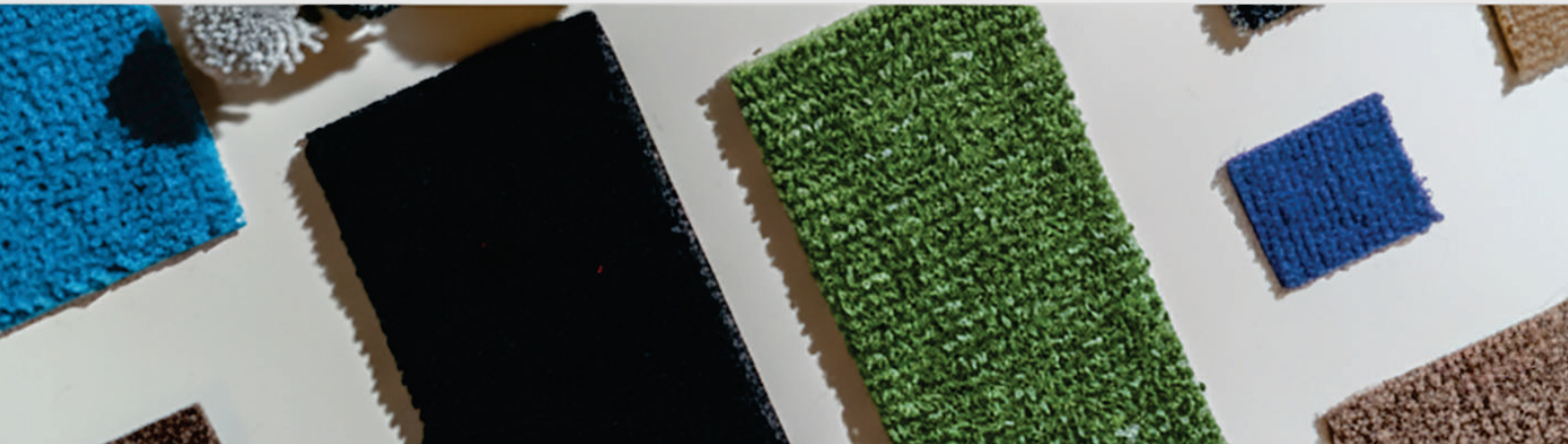
RE-CARPET	06
GRUPO TSC PL PES	09
PARIS	10
BERLIM	12
LONDON	14
GRUPO TSC PL PP	17
SAMPA	18



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-Carpet 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 corresponsabilizar-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)



Novos produtos
Filtros para uso diverso
Peças moldadas
Placas para revestimento



Carpete em placa
TSC PL PES

5 REciclar



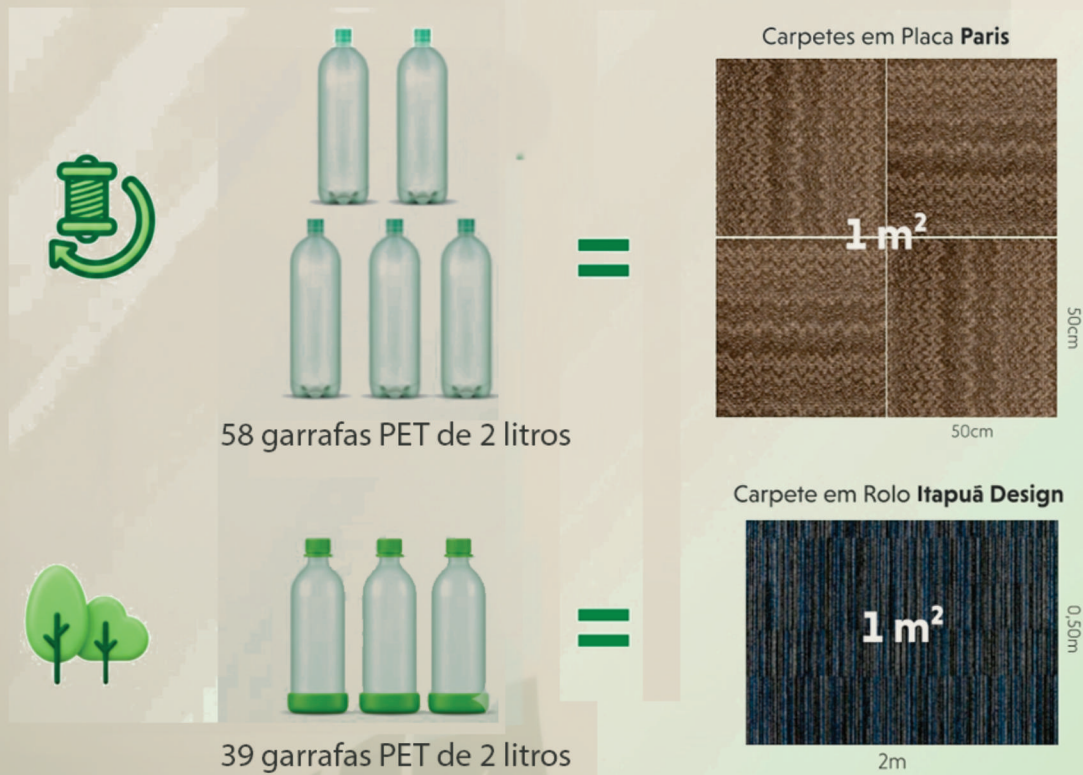
Desfibramento
do carpete
pós-uso

4 REutilizar

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.



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

Placa Berlim: 53 garrafas/m²
Placa Paris: 58 garrafas/m²
Placa London: 49 garrafas/m²
Rolo Itapuã Master: 39 garrafas/m²
Rolo Itapuã Design: 39 garrafas/m²
Rolo Itapema: 34 garrafas/m²
Rolo Durafelt: 35 garrafas/m²
Rolo Maxim: 30 garrafas/m²
Rolo Loop: 28 garrafas/m²
Rolo Durabelle: 13 garrafas/m²

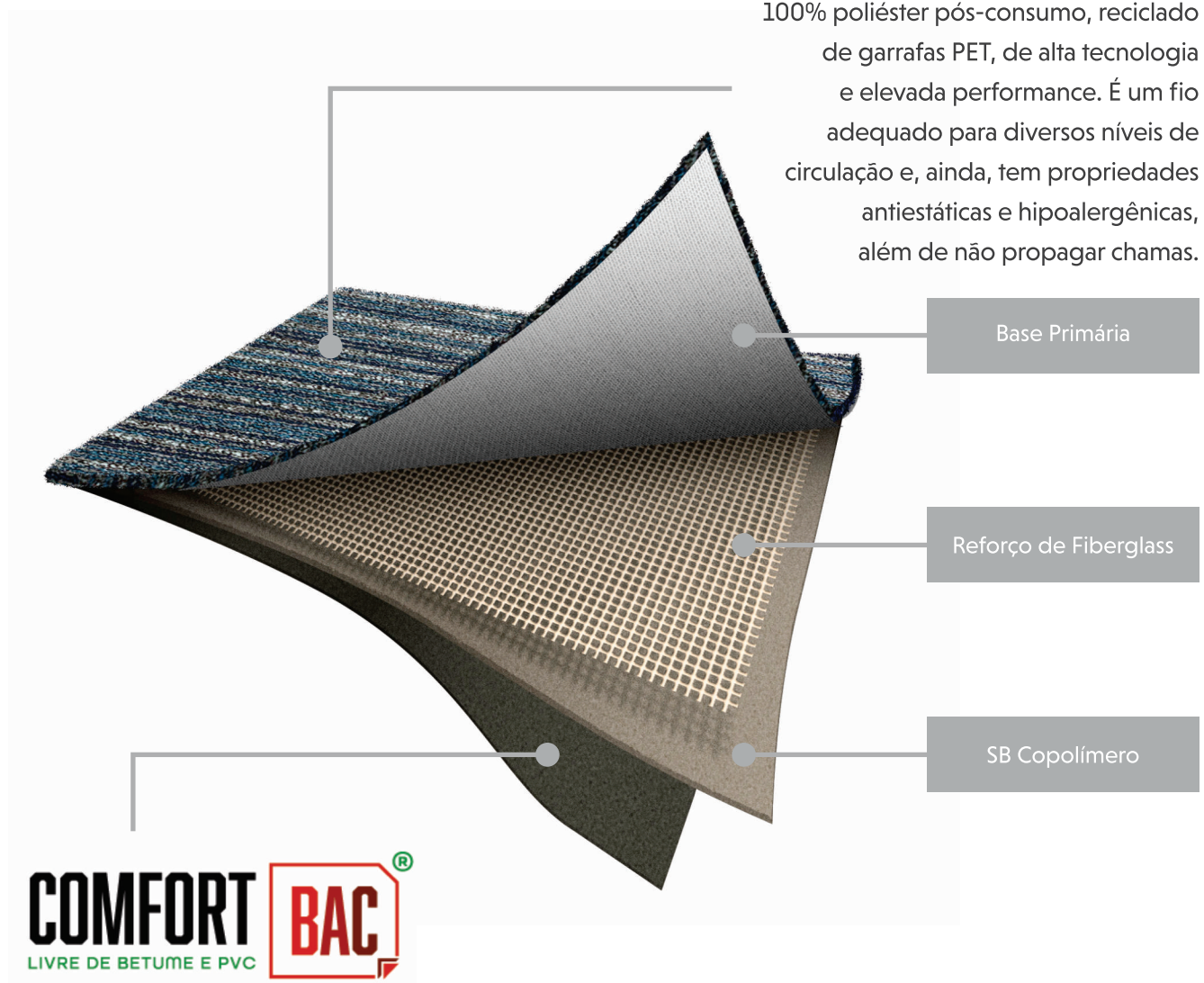


CARPETE EM PLACAS

s i s t e m a s m o d u l a r e s



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.

GRUPO TSC PL PES [®]





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/m ² (*)
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 m ² - 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 DIRETO 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

QUARTER TURN





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/m ² (*)
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 m ² - 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 DIRETO 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



BRICK

MÉTODO DE INSTALAÇÃO RECOMENDADO



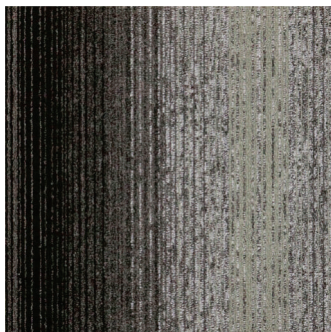


COLEÇÃO

LONDON

CARPETE EM PLACA

Ebony08.15.708701



EBONY 01/87 – 08.15.708701



GRIS 03/57 – 08.15.705703



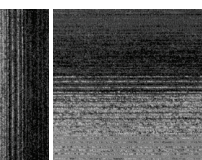
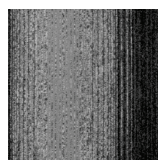
SAND 04/61 – 08.15.706104



RED 07/65 – 08.15.706507

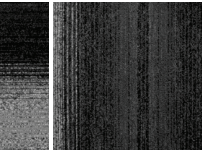
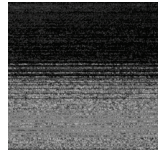
PRODUTO COM 4 DESIGNS
DIFERENTES POR M²

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.

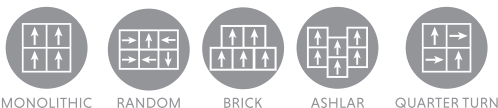


FICHA TÉCNICA

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 ² (*)
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 ² - 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 DIRETO 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



LONDON

SUAS POSSIBILIDADES

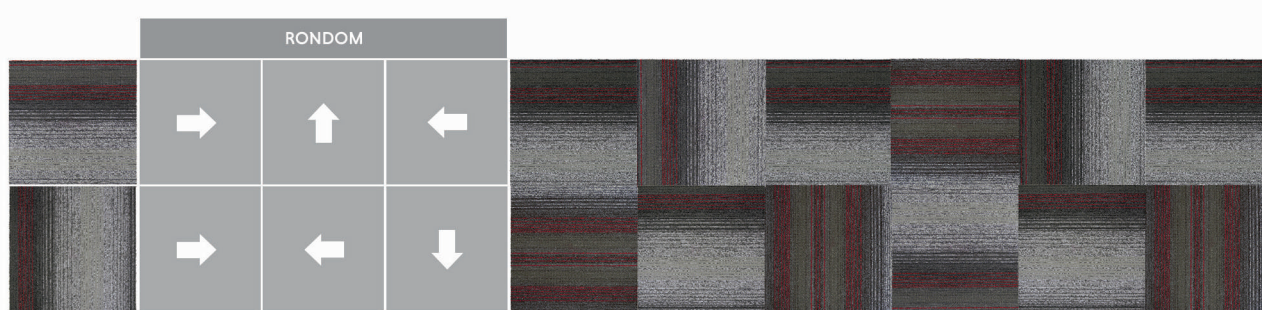
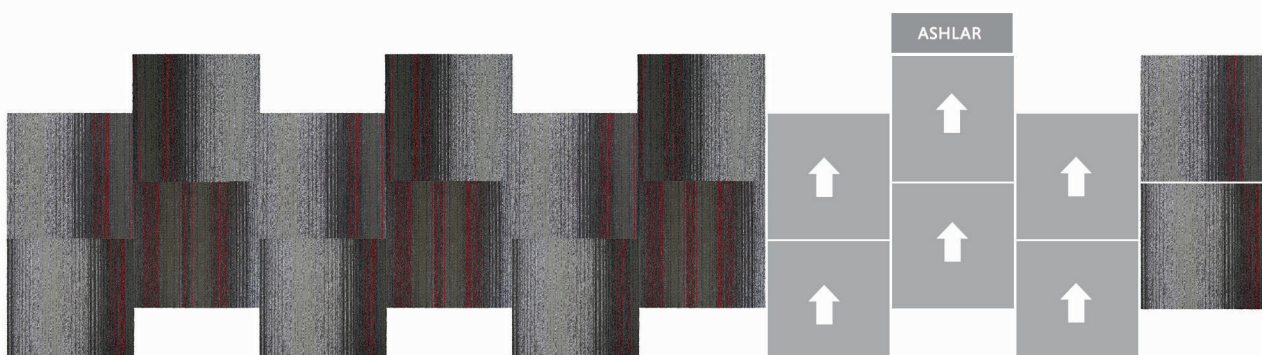
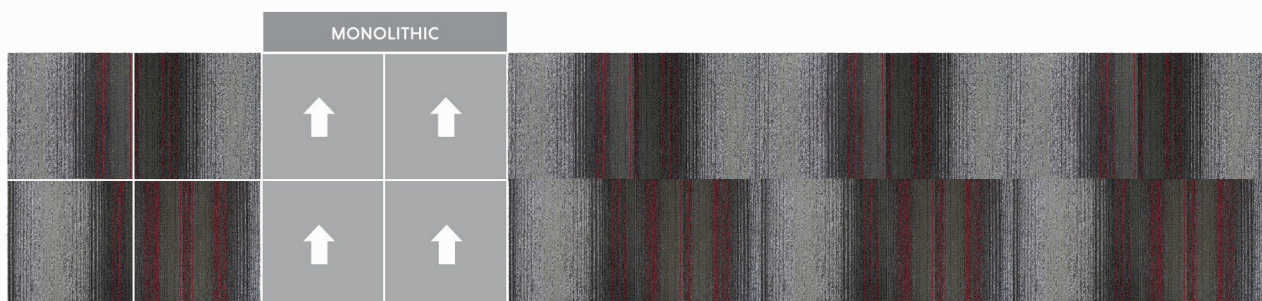
CARPETE EM PLACA

DESIGN 01

DESIGN 02

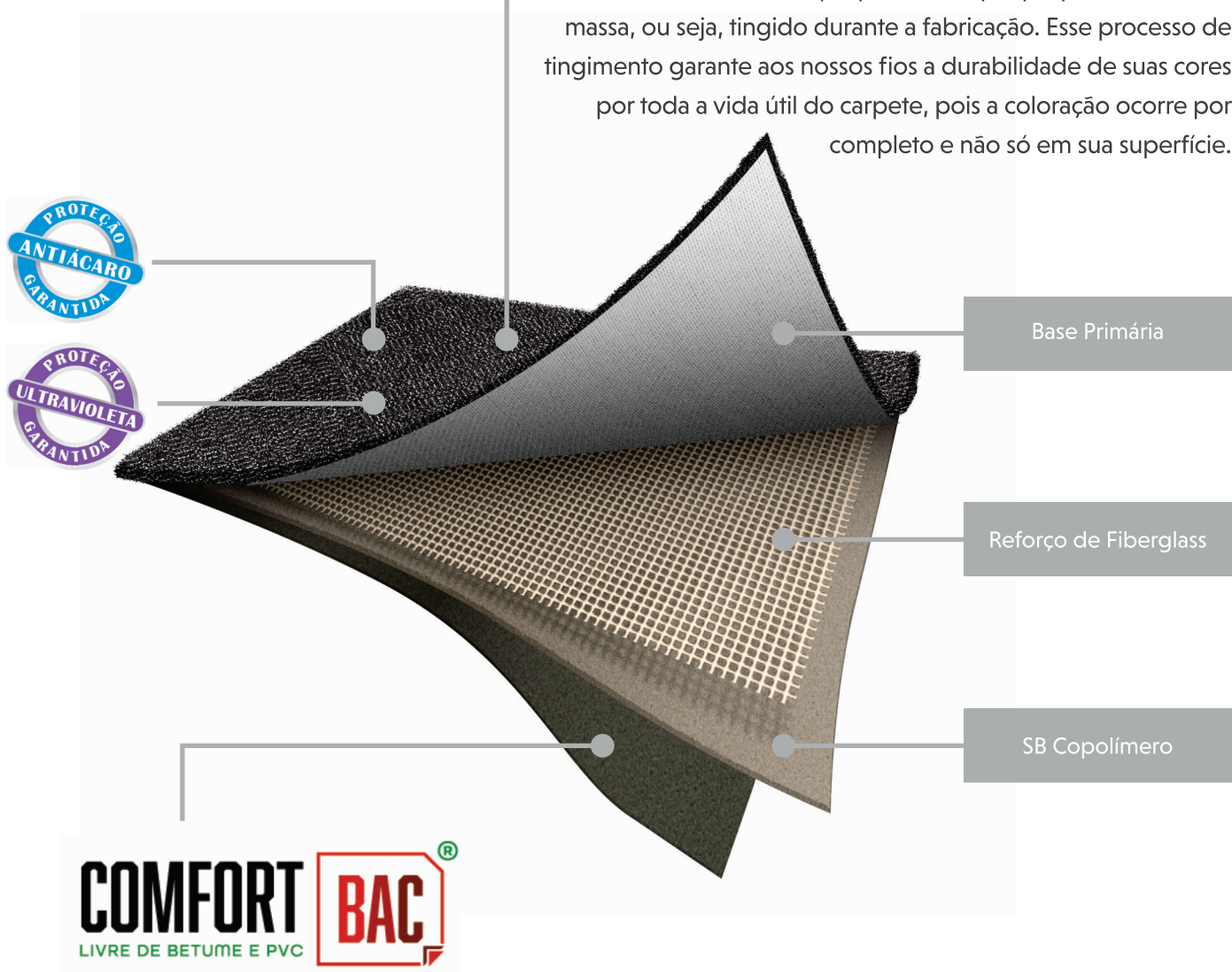
DESIGN 03

DESIGN 04



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

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 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.



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/m ² (*)
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 m ² - 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 DIRETO 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



Fio Solution Dyed
SDR
Roselan® Fiber

COMFORT BAC
LIVRE DE BETUME E PVC





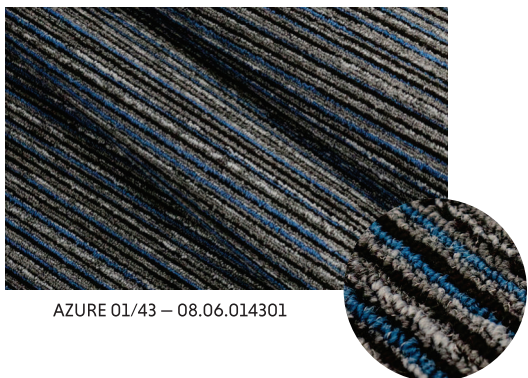
COLEÇÃO

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 Relevo
Composição da Superfície	100% Force Fiber PES® (PET pós-consumo)
Peso Total	1.950 g/m ² (*)
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, RESERVAMO-NOS O DIRETO 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

ITAPUÁ 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/m ² (*)
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, RESERVAMO-NOS O DIRETO 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/m ² (*)
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, RESERVAMO-NOS O DIRETO 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.





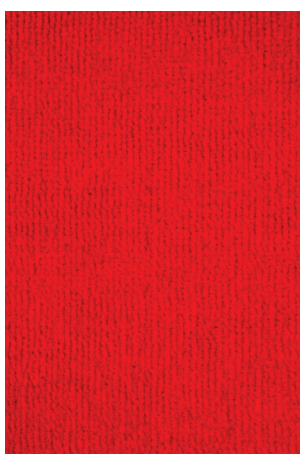
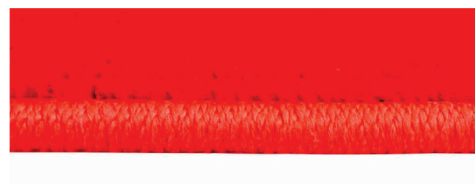
COLEÇÃO

ITAPEMA DUBLADO

CARPETE EM ROLO

PASSADEIRAS

Vermelho - 08.07.7665

CEREJA
08.07.7655VERMELHO
08.07.7665ACABAMENTO 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/m ² (*)
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, RESERVAMO-NOS O DIRETO 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 CARPETO.





COLEÇÃO

LUMIERE

CARPETE EM ROLO

Ônix 08.01.8687



AREIA – 08.01.8611



CELESTE – 08.01.8633



TABACO – 08.01.8656

CINZA MESCLA
08.01.8657

AMÊNDOA – 08.01.8661

CINZA GRAFITE
08.01.8677

ÔNIX – 08.01.8687



PRETO – 08.01.8697



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 ² (*)
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 DIRETO 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.



Fio Solution Dyed
SDR
Roselan® Fiber



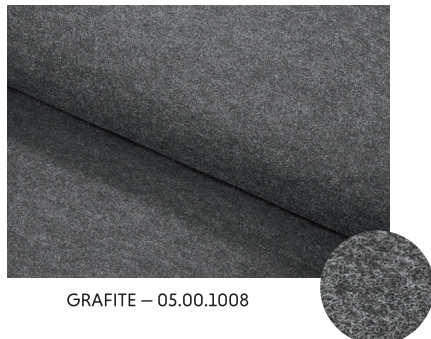


COLEÇÃO

DURAFELT

CARPETE EM ROLO

Grafite 05.00.1008



GRAFITE - 05.00.1008



PRATA - 05.00.1047

ESPESSURA



4,5mm



FICHA TÉCNICA

Grupo	Não tecido
Sistema de Fabricação	Aglanhado Horizontal Plano
Composição da Superfície	100% Poliéster (PET pós-consumo)
Base	50% Juta 50% Poliéster
Peso Total	970 g/m ² (*)
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





FICHA TÉCNICA

Grupo	Não tecido
Sistema de Fabricação	Aguilhado Vertical Loop
Composição	100% Poliéster (PET pós-consumo)
Peso Total	500 g/m ² (*)
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 DIRETO 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



GRUPO 01



GRUPO 02



GRUPO 03



FICHA TÉCNICA

Grupo	Falso tecido
Sistema de Fabricação	Aglanhado Horizontal Plano
Composição	100% Poliéster (PET pós-consumo)
Peso Total	250 g/m ² (*)
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 DIRETO 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. 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 desses alérgenos e, consequentemente, 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 sujidade.



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 CARPETO

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 afetará 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.

T A B E L A D E E S P E C I F I C A Ç Ã O



Carpetes	Formato	Sistema de Fabricação	Superfície	Dimensões	Espessura Total	Composição da Superfície	Embalagem Possui	Peso por m ²	Indicação de Trafego	Garantia	Flamabilidade	Reacção ao fogo	Aplicação em	Adesivo Indicado	
Paris	Placa Tufting	Bouclé	50cm x 50cm	8mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Caixa c/ 5m ²	3,0 kg/m ²	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/ 5m ²	2,8 kg/m ²	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/ 5m ²	2,75 kg/m ²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe II-A	Piso	Tac	Permanente	
Sampa	Placa Tufting	Bouclé	50cm x 50cm	7mm	Polipropileno - PP (Roselan® Fiber)	Caixa c/ 5m ²	2,8 kg/m ²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe IV-A	Piso	Tac	Permanente	
Irapema 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/ 150m ² Rolo c/ 12,5m ² Rolo c/ 25m ² Rolo c/ 25m ² Rolo c/ 50m ²	1,9 kg/m ²	(*)Residencial Leve (C 2)	3	Não Propagante	Classe III-A	Piso	Cola de Contato		
Irapema®	Rolo Tufting	Veludo	3m x 50m	7mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Rolo c/ 150m ²	1,5 kg/m ²	Residencial Leve (C 2)	3	Não Propagante	Classe III-A (Piso) II-A (Parede)	Piso & Parede	Cola de Contato		
Irapuá Design®	Rolo Tufting	Bouclé	3m x 50m	6mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Rolo c/ 150m ²	1,95 kg/m ²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe III-A	Piso	Cola de Contato		
Irapuá Master®	Rolo Tufting	Bouclé	3m x 50m	6mm	Poliéster - PES (Force Fiber®)	Rolo c/ 150m ²	1,95 kg/m ²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe III-A	Piso	Cola de Contato		
Lumière®	Rolo Tufting	Bouclé	3m x 30m	6mm	Polipropileno - PP (Roselan® Fiber)	Rolo c/ 90m ²	2,0 kg/m ²	Comercial Alto (COM 4)	5	Não Propagante	Classe III-A	Piso	Cola de Contato		
Durafelt®	Rolo Agulhado	Tok Piano	2m x 40m	4,5mm	Poliéster - PES (PET Pos-consumo)	Rolo c/ 80m ²	0,97 kg/m ²	Comercial Intenso (COM 5)	5	Não Propagante	Classe IV-A	Piso	Cola de Contato		
Maxim®	Rolo Agulhado	Tok Piano	2m x 50m	4mm	Poliéster - PES (PET Pos-consumo)	Rolo c/ 100m ²	0,60 kg/m ²	Residencial Moderado (C 3)	---	Não Propagante	ASTM D2859 (Pill Test)	Piso	Cola de Contato		
Loop®	Rolo Agulhado	Revelo Piano	2m x 50m	4mm	Poliéster - PES (PET Pos-consumo)	Rolo c/ 100m ²	0,50 kg/m ²	Residencial Moderado (C 3)	---	Não Propagante	Classe II-A (Parede)	Piso & Parede	Cola de Contato		
Durebelle®	Rolo Agulhado	Tok Piano	2m x 75m	2,5mm	Poliéster - PES (PET Pos-consumo)	Rolo c/ 150m ²	0,25 kg/m ²	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 VALIDA APENAS PARA APLICAÇÕES COMO CARPETO.

ATENÇÃO E RECOMENDAÇÕES:

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMO-NOS O DIRETO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APROVAMENTO 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 DESTE CATALOGO.

O TEMPO DE GARANTIA DOS CARPETES ESTÁ COBERTO SOBRE DEFETOS 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 PROTECTOR DE CARPETO É OBRIGATÓRIA NOS AMBIENTES QUE UTILIZAM CADEIRAS DE RODÍZIOS, ASSIM COMO O USO DE TESTERAS EM DEGRAUS DE ESCADAS. AS FOTOS DESTE CATALOGO SÃO MERAEMENTE ILUSTRATIVAS E PODEM APRESENTAR VARIAÇÕES DE TONALIDADES EM RELAÇÃO AO PRODUTO FINAL.



tapetes
são
carlos