

Catálogo Carpete







CARPETE EM ROLO | ITAPUÁ DESIGN







FICHA TÉCNICA

c.	0 . 0 . 000
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/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

(1) VARIAÇÃO NTSC ± 101

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 TECNICIÓGICO OS PRODUIDOS PODERÃO SORFRE ALTERAÇÕES EN MUNIS CAMACENÍSTICA TÉCNICA EN LÁS ALEXANDOS ALLO VALIDADES DESENDENCIS CIESTO DE ROPOLIVÃO PRODEIX ADESENTADA MINIMORE DE TOMANIONADES











COLEÇÃO

ITAPUÁ MASTER

CARPETE EM ROLO





CARPETE EM ROLO | ITAPUÃ MASTER





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%











COLEÇÃO

ITAPEMA

CARPETE EM ROLC



Preto - 08.07,7497 | Cinza escuro -

Solução Piso e Parede







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 INFORMACÓES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMO-NOS O DIRETO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/

















ITAPEMA DUBLADO

CARPETE EM ROLO

ASSADEIRAS





CARPETE EM ROLO | ITAPEMA DUBLADO











FICHA TÉCNICA

	C . D . DC
Grupo	Carpete Rolo PES
Sistema de Fabricação	Tuffing 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 INCOMAÇÕES TÉCNICAS SÃO GRIENTATINAS, RESERVANCI-NOS O DIRETO DE ALTISA-LAS DE ACORDO COM AS INCESSIONDES TÉCNICAS DE DUB MIRICADO, COM CONSTINATI, RAPIMAGARIANTO TECNICAÇÃICOS OS PRODUCIDOS PODERÃO SOPRESA, INTERNEÇOS EM SUBCA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, INCO APETANDO SUA QUALIDADE, DIFERENTES LOTES DE PRODUCIÓN PODEM APRESENTAR WARAÇÕES DE TONALIDADES. A CARANTINO ES AUDIS VÍLLIDA APERA APLANCIÇAGES COMO CAPIFTE.











COLEÇÃO

LUMIERE

CARPETE EM ROLO











Grupo	Carpete Rolo PP
Sistema de Fabricação	Tufting Bouclé
Composição da Superfície	100% Roselan®Fiber (PP Solution Dyed)
Peso Total	2.000 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	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 AUTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/ QUI DE MERCADO, COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUIDOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICA















COLECÃO

DURAFELT











CAMURÇA - 05.00.1061

FICHA TÉCNICA

VERMELHO - 05.00.1005

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/m² (*)
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 DIRETO DE ALTERÁ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E/
OU DE MERICADO, COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNICIÓSICO OS PRODUTOS PODERÃO SOPRERA JUTERAÇÕES EM SIMS CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS, NÃO APREMOD SUA QUALUDADE DIFERENTES DISTOS DE PRODUCTÓS PODEM APRESENTA VARIACIÓS ES OFONALIDADES.





















Grupo	Não tecido
Sistema de Fabricação	Agulhado Horizontal Plano
Composição	100% Poliéster (PET pós-consumo)
Peso Total	600 g/m² (*)
Altura Total	4,0 mm (*)
Indicação de Tráfego	Residencial Moderado (C3)
Inflamabilidade	Não propagante a chama - ASTM D 2859
Largura do Rolo	2 m
Comprimento Padrão do Rolo	50 m
Aplicação	Revestimento de Piso
Qualidade do Ar Interior	Certificado Green Label Plus

TVARIAÇÃO NESC + 10%

ESTAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS SÃO ORIENTATIVAS, RESERVAMO-NOS O DIRETO DE ALTERÂ-LAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES TÉCNICAS E / OU DE MERCADO. COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNICAGICIO OS PRODUTOS PODERÃO SORBE ALTERAÇÕES DE SUSUS CAMPLETRISTICAS TÉCNICAS, NÃO ACETADOS DIA GOULANDE DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEM APRESENTAM AVARGÔES DE TOMBULDADES.









Solução para Parede









Grupo	Não tecido
Sistema de Fabricação	Agulhado Vertical Loop
Composição	100% Poliéster (PET pós-consumo)
Peso Total	500 g/m² (*)
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 MERICADO, COM O CONSTANTE APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO OS PRODUTOS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM SUAS CARACTERÍSTICAS















DURABELLE

CARPETE EM ROLO

Millor of the state of the









Grupo	Falso tecido
Sistema de Fabricação	Agulhado Horizontal Plano
Composição	100% Poliéster (PET pós-consumo)
Peso Total	250 g/m² (*)
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 INCONMUÇÕES TÉCNICAS SÃO ORBITATIMOS, RESERVANCHACIS O DIRETO DE ALTERIHAZO DE ACODO COM AN RECESSIONADES TÉCNICAS E DO DEI MIRICADO. COMO CONSTRATIR ARMONAMINOT RECENCIONOCIO OS RIPOMODIS PODEISA SOCIRIA STRATIGOS DEI MA SUBCACESTRICA. TÉCNICAS, NÃO ARTITADOS DIA QUALIDADE. DIFERENTES LOTES DE PRODUÇÃO PODEIM APRESENTAR VARRAÇÕES DE TONALIDADES, ESSA INHA POSSIJI LI AGRIPOS CORDES REPO ERRIPOSA.











INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES



ALERGIA

SEGURANCA

de revestimentos

FLAMABILIDADE

Os carpetes e tapetes producidos 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 antiácano, diminui-se ainda mais a concentração desde alérgenos e, consequentemente, reduz os indices de alergia por poeira doméstica.

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

Os carpetes e tapetes produzidos com fibras

sintéticas, testados em condições normais

e atendendo às normas ASTM D2859 e não



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 disa 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.



propagam chamas.

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



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.



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.



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 po. Essa operação não afetará a beleza e a performance do seu produto.



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.







www.fortgrama.com.br

© 85 98577-6175 ⊘ @fortgrama comercial@fortgrama.com.br