

# B.

## Soluções Belgotex para o setor da saúde



piso vinílico homogêneo e heterogêneo  
em mantas



**Belgotex**  
do Brasil

Também para as áreas

# Educação Residencial Corporativo

## educação

universidades, colégios, escolas de educação infantil, bibliotecas

## saúde

hospitais, consultórios, clínicas

## comercial

escritórios, varejo, coworking, shoppings

## hospedagem

hotéis, resorts, spas, pousadas, hostels

## residência

quartos, salas, home offices

## indústria

áreas gerais de trânsito de pessoas – não considerando maquinários

## Produtos

### XL PU

ambientes plurais

08

### Classic Mystique Pur

alta resistência

14

### Polysafe Verona

melhore qualquer espaço  
começando pelo piso

28

### Polysafe Ultima

sem derrapar

34

### OHMega

segurança eletrostática

38

### Creativ

redefinir: piso vinílico  
em mantas heterogêneas

44



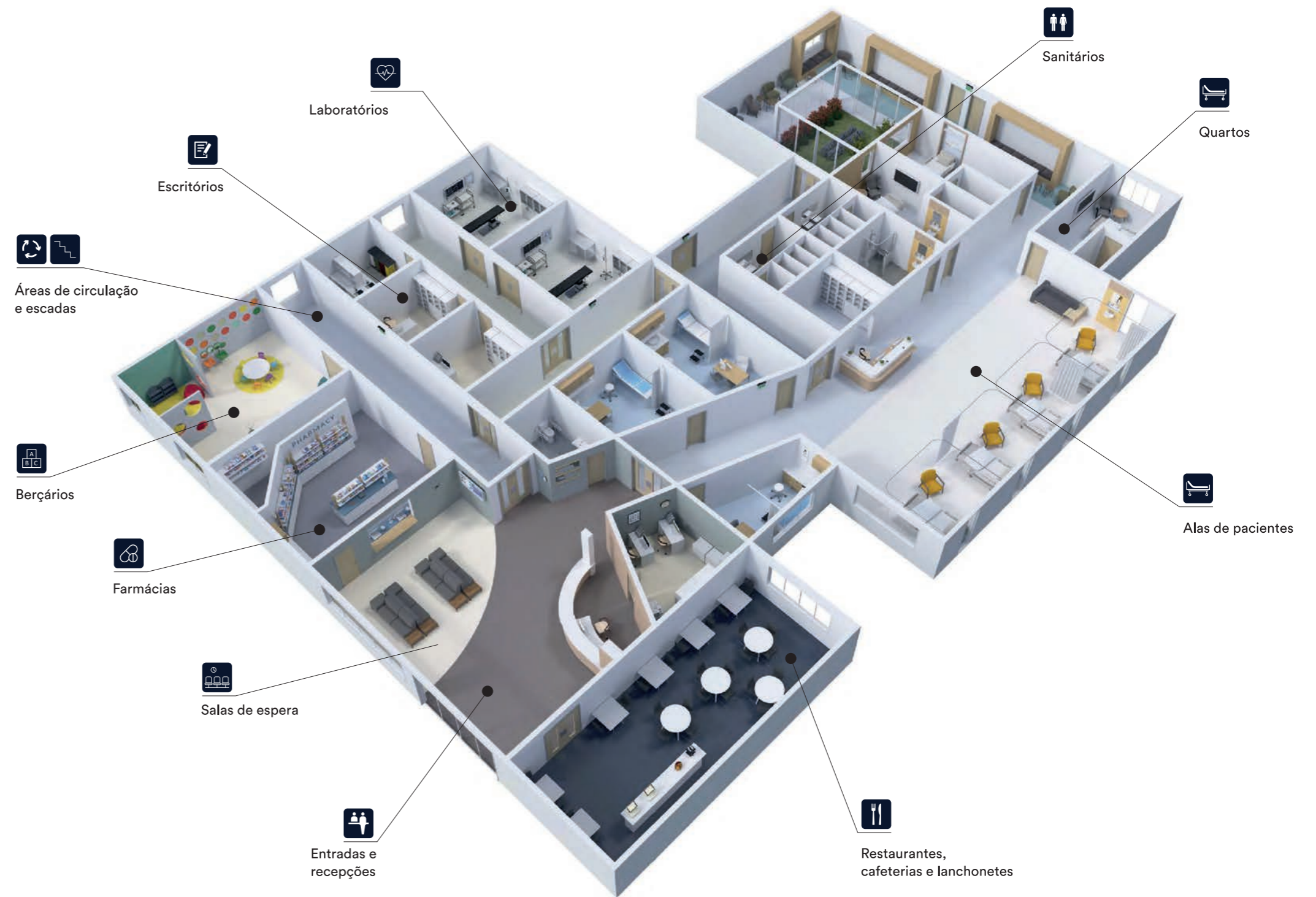
# Hospitalar

- casas de repouso
- clínicas
- consultórios
- ambulatórios
- farmácias
- enfermarias
- lavanderias
- laboratórios
- hospitais veterinários



# Projetado para espaços MULTIUSOS

Solução perfeita para diversos ambientes internos. Projetado para espaços multiusos, possui classificação de uso comercial pesado.



XL PU



cores - 008 ruby / 002 flint

## Paleta criativa (pronta-entrega)



## Cores sob encomenda



# XL PU

## Ambientes plurais

Com ótimo custo-benefício e o melhor tratamento PU de superfície do mercado, atende todas as necessidades para espaços amplos.

### Especificação técnica

Espessura total	2 mm
Tamanho do rolo padrão	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Peso	3200 g/m <sup>2</sup>
Aplicação	23-34-43
Reação ao fogo	II - A
Resistência antiderrapante	AS/NZS 4586 R9 - EN 13893 CLASSE DS
Resistência à abrasão	EN ISO 10581 - Tipo II
Teste VOC	Floorscore
Propensão eletrostática	EN 1815 ≤ 2kv
Resistência bacteriana	ISO 846 Parte C - não favorece crescimento
Identação residual	≤ 0.1mm
Tratamento de superfície	PU
Uso marítimo	96/98/EC SOLAS 74



## Selos e garantia



10 anos de garantia contra qualquer defeito latente de fabricação, a partir da data original da compra do produto, desde que a instalação e a manutenção sejam realizadas adequadamente conforme recomendações do fabricante.



Tratamento de superfície



Baixo nível de emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC), conforme os padrões exigidos. Contribui para a boa qualidade do ar interior.



Certificado de qualidade do produto emitido pelo Conselho Britânico de Certificações.



Avaliação e certificação de desempenho ambiental.



Fabricante certificado



23 - Residencial pesado



34 - Comercial muito pesado



43 - Industrial pesado

# Classic Mystique PUR



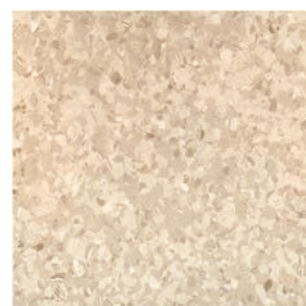


# Classic Mystique PUR

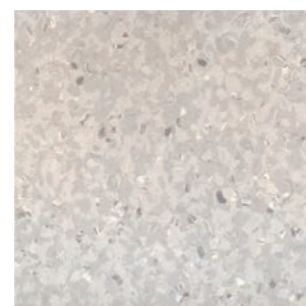
## Paleta criativa (pronta-entrega)



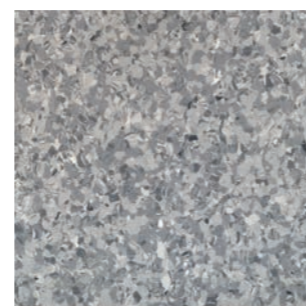
001 - silver mist LRV - 62



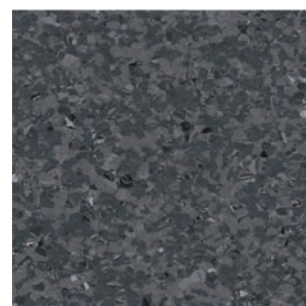
002 - satinwood LRV - 55



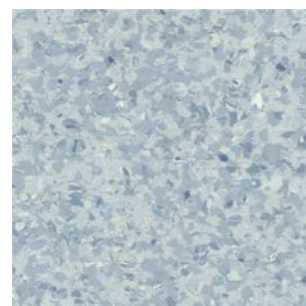
003 - quartz LRV - 50



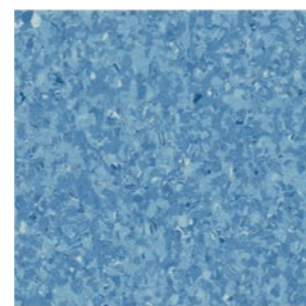
006 - smokestone LRV - 28



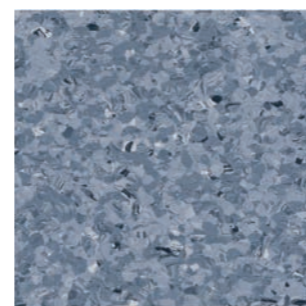
010 - nocturne LRV - 13



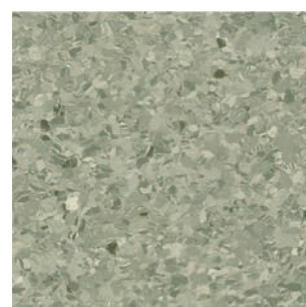
005 - ladoga LRV - 46



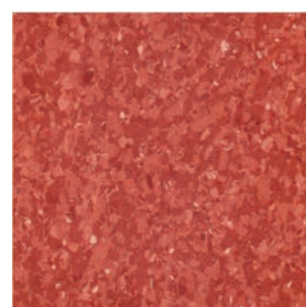
008 - cloudburst LRV - 32



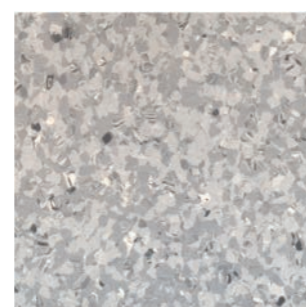
009 - mountain lake LRV - 28



004 - asparagus LRV - 37



011 - sunblaze LRV - 14



012 - pale slate LRV - 47

## Cores sob encomenda



018 - silent dove LRV - 66



020 - soft almond LRV - 64



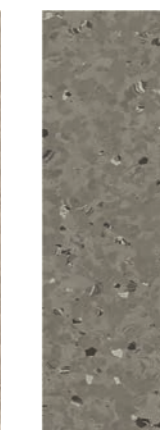
017 - shoreline LRV - 55



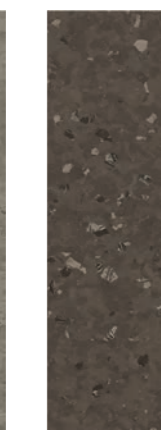
022 - sorrel bay LRV - 36



021 - nut husk LRV - 38



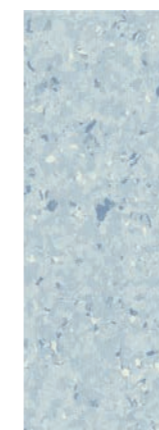
024 - cloud stone LRV - 25



015 - smoked truffle LRV - 12



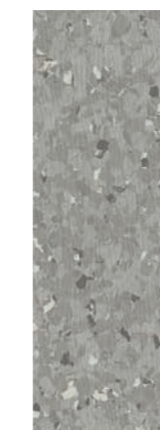
025 - rich chocolate LRV - 10



023 - atlantic surf LRV - 58



016 - delta blue LRV - 11



019 - steel parade LRV - 36



013 - lemon zest LRV - 58



014 - spring meadow LRV - 22

# Classic Mystique PUR

## Alta resistência

Classic Mystique possui reforço *cross-linked* de poliuretano reforçado curado por UV para oferecer manutenção sem uso de cera durante a vida útil do produto. Permite polimento a seco *dry-buffing* que revitaliza o piso, economizando água e tempo de manutenção. Também possui resistência bacteriana.

## Especificação técnica

Espessura total	2 mm
Tamanho do rolo padrão	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Peso	3250 g/m <sup>2</sup>
Aplicação	23-34-43
Reação ao fogo	II - A
Resistência antiderrapante	AS/NZS 4586 R9 - EN 13893 CLASSE DS
Resistência à abrasão	EN ISO 10581 - Tipo I
Teste VOC	Floorscore
Propensão eletrostática	EN 1815 ≤ 2kv
Resistência bacteriana	ISO 846 Parte C - não favorece crescimento
Identação residual	≤ 0.1mm
Tratamento de superfície	PUR



## Selos e garantia



10 anos de garantia contra qualquer defeito latente de fabricação, a partir da data original da compra do produto, desde que a instalação e a manutenção sejam realizadas adequadamente conforme recomendações do fabricante.



Livre de enceramento por toda vida útil.



Baixo nível de emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC), conforme os padrões exigidos. Contribui para a boa qualidade do ar interior.



Certificado de qualidade do produto emitido pelo Conselho Britânico de Certificações.



Avaliação e certificação de desempenho ambiental.



Fabricante certificado



23 - Residencial pesado



34 - Comercial muito pesado



43 - Industrial pesado

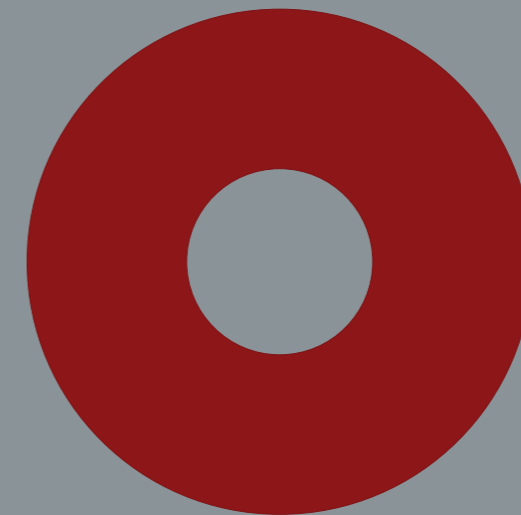
**PUR**  
TECHNOLOGY



- ✓ Fácil de limpar
- ✓ Menor custo de manutenção
- ✓ Melhor retenção da aparência
- ✓ Resistência a riscos e a produtos químicos

## Dry-buffing livre de enceramento por toda VIDA útil

O *dry-buffing* é um procedimento de polimento a seco que visa facilitar a limpeza e melhorar a rotina de manutenção do piso, inclusive recuperando danos leves na superfície, como pequenos riscos e marcas de uso, restaurando a sua aparência original, sem o uso de ceras em sua superfície.



**dry-buffing**

# Polysafe

Pisos de segurança  
que você pode confiar.

**não encerar**

A linha **Polysafe** não deve ser encerada em nenhuma ocasião, visto que o enceramento pode comprometer as propriedades antiderrapantes.

Para resistência ampla ao deslizamento em áreas molhadas, que é garantida por anos de desempenho, especifique Polysafe, a marca N° 1 que você pode confiar. Atende a norma EN 13845.



EN 13845 - teste de abrasão com teste de 50.000 ciclos.



Teste de pêndulo = 36 +



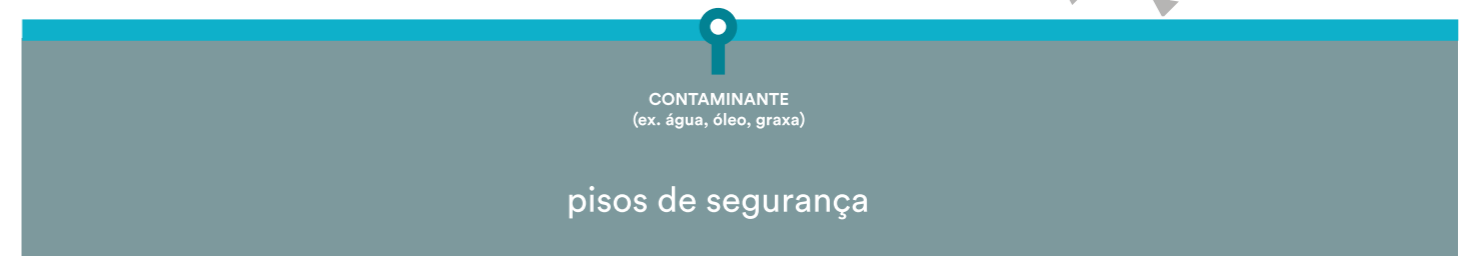
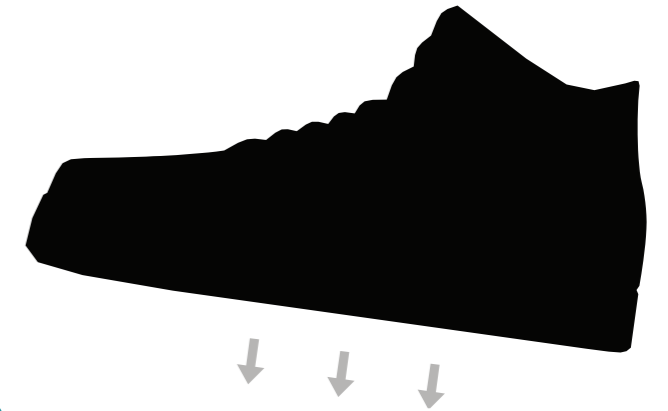
# Como funcionam os pisos de segurança?

Os pisos de segurança devem passar pelo teste de abrasão de 50.000 ciclos, para demonstrar a longevidade dos compostos e o seu desempenho.

A EN 13845 é a norma europeia usada para pisos de segurança à base de partículas.



- Esses contaminantes são potencialmente muito perigosos.
- O calçado de alguém está prestes a entrar em contato.



- À medida que seu peso comprime o contaminante para o lado, uma camada fina de contaminante comprimido permanece no piso.
- Isso é conhecido como “squeeze film”
- Os pisos de segurança, que são à base de partículas, contêm agregados que penetram no “squeeze film” garantindo o contato do pé com o piso.



- Agregados em toda a camada de desempenho para resistência ao deslizamento.
- Pisos de segurança não devem depender de tratamentos de superfície ou relevo na superfície (*emboss*).
- Conforme o piso de segurança se desgasta, mais agregado é exposto na superfície, garantindo a sustentabilidade do desempenho de deslizamento.

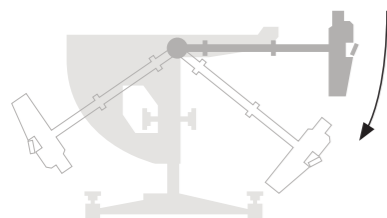


# Testes dos produtos

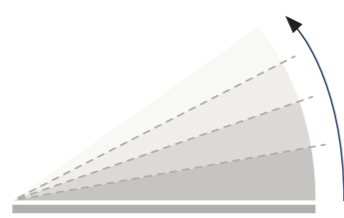
Em áreas onde existe maior potencial para escorregões e tropeços, é muito importante escolher um piso compatível, que ofereça resistência ao deslizamento e seja sustentável por toda a sua vida útil.



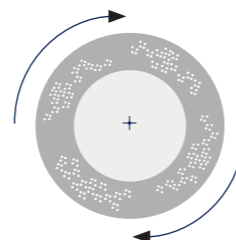
PÊNDULO



RAMPA



50.000 CICLOS



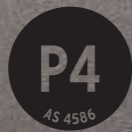
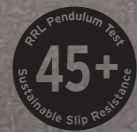
## EN 13845

### NORMA EUROPEIA PARA PISOS DE SEGURANÇA

A conformidade com o teste de abrasão de 50.000 ciclos demonstra que as partículas de desempenho dentro de um piso de segurança são duráveis, oferecendo longevidade e desempenho sustentável para toda a vida útil do produto.



# Polysafe Verona PUR



cores - 006 pebble shore / 001 mocha

# Polysafe Verona PUR

## Paleta criativa (pronta-entrega)



002 - glacier LRV - 47



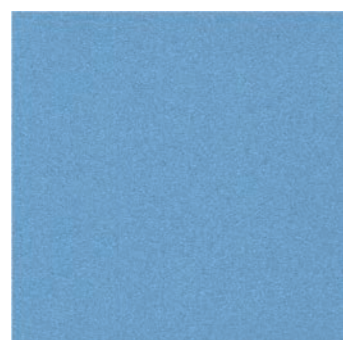
003 - monsoon LRV - 25



006 - pebble shore LRV - 21



001 - mocha LRV - 43



004 - azure LRV - 31



007 - midnight blue LRV - 12

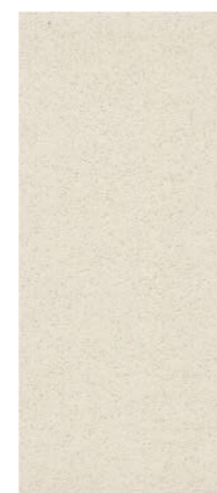


008 - neptune LRV - 12

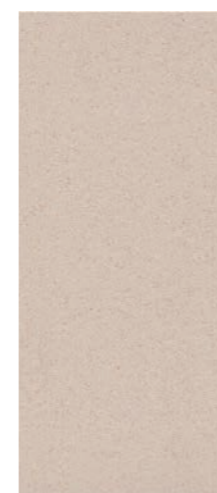


005 - berry red LRV - 14

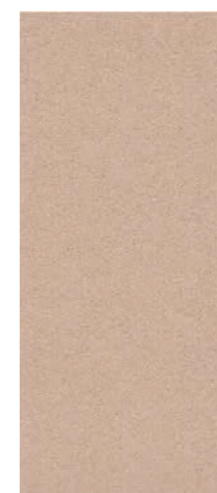
## Cores sob encomenda



009 - vanilla LRV - 63



010 - almond LRV - 43



011 - cappuccino LRV - 33



012 - sea breeze LRV - 44



013 - pacific blue LRV - 29



016 - duck egg LRV - 50



018 - lemon drizzle LRV - 54



014 - rock salt LRV - 43



015 - americano LRV - 12



017 - rich black LRV - 07



Rolos com 2 m x 20 m = 40 m<sup>2</sup>



O Dementia Design Accredited Product (dsdc) é um centro internacional dedicado a melhorar a vida das pessoas com demência e oferece acreditação do produto.

A Polyflor trabalhou junto com o dsdc na universidade de Stirling, no Reino Unido, para avaliar a adequação desta coleção com a finalidade de especificação em ambientes propícios à demência.

LRV: Valor da luz refletida. Medida mais comum e utilizada por profissionais como arquitetos e designers a qual expressa, em porcentagem, a quantidade de luz que é refletida a partir de uma superfície.



# Polysafe Verona PUR

## Melhore qualquer espaço começando pelo piso

Polysafe Verona PUR 'pure colours' é uma coleção contemporânea desenvolvida com criteriosa seleção de cores para uso multifuncional. Com aparência uniforme e acabamento fosco, garante alta segurança, resistência ao deslizamento e escorregões, maior retenção da aparência, além de praticidade na limpeza e menor custo de manutenção.

### Especificação técnica

Classificação uso (EN ISO 10582)	23-34-43
Dimensões	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Peso	2.600 g/m <sup>2</sup>
Coefficiente de atrito antideslizamento (ABNT NBR 15570)	> 0,38 µe
RRL - Pendulum test	≥ 45 µe
RZ - Aspereza de superfície	≥ 20 µm
Anti-derrapante (DIN 51130 - AS 4586 Appendix D)	R11
Resistência de deslizamento aprimorada	Por toda a vida útil
Resistência a abrasão (EN 13845)	50.000 ciclos
Indentação residual (ISO 24343)	0,12 mm
Comportamento elétrico (EN 1815)	≤2.0kV
Solidez à luz (EN ISO 105-B02)	≤6
Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423)	Classe 0 (Boa)
Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014)	Auto-extinguível (não inflamável)
Reação ao fogo - IT 10 CBMSP - (EN 13501)	Bfl-s1 - IIA
Ignitabilidade (BS EN ISO 11925:2)	FS ≤ 150 mm em 20s
Reação ao fogo (ISO 9239-1/ ABNT NBR 8660)	≥ 8 Kw/m <sup>2</sup>
Reação ao fogo (ASTM E-648)	1
Reação ao fogo (EN 13501-1)	BFL-S1
Reação ao fogo (ABNT NBR 16626 : IT 10 CBMSP)	II-A
Asbesto (amianto)	Livre
Emissão de VOC / COV (FloorScore)	Baixo nível de emissão

## Selos e garantia



10 anos de garantia contra qualquer defeito latente de fabricação, a partir da data original da compra do produto, desde que a instalação e a manutenção sejam realizadas adequadamente conforme recomendações do fabricante.



Polysafe Verona PUR tem reforço de poliuretano reticulado de alta qualidade, curado por UV para fornecer a benefícios de limpeza e manutenção, livre de polimento durante a vida útil do piso.



Não acumulam carga estática acima de 2 KV e são considerados antiestáticos.



Baixo nível de emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC), conforme os padrões exigidos. Contribui para a boa qualidade do ar interior.



Certificado de qualidade do produto emitido pelo Conselho Britânico de Certificações.



Avaliação e certificação de desempenho ambiental.



Fabricante certificado



23 - Residencial pesado



34 - Comercial muito pesado



43 - Industrial pesado

# Polysafe Ultima



*cor - 103 mortar*

# Polysafe Ultima

## Sem derrapar

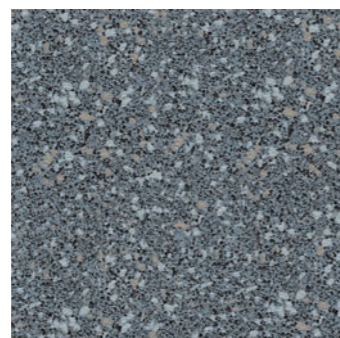
Piso de alta tecnologia e performance com propriedades antiderrapantes para áreas de tráfego pesado e com risco de contaminação com óleo e graxa. Também indicado para áreas molhadas, é ideal para cozinhas industriais e banheiros, evitando escorregões.

## Paleta criativa



101 - aurora gray

LRV - 15



102 - pearl granite

LRV - 19



103 - mortar

LRV - 23

## Especificação técnica

Espessura total	2,5 mm
Tamanho do rolo padrão	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Peso	3000 g/m <sup>2</sup>
Aplicação	23-34-43
Reação ao fogo	Bfl-s1/ II-A
Resistência antiderrapante	AS/NZS 4586 (R11) - DIN 51130 (R11)
Resistência à abrasão	Grupo T
Teste VOC	Floorscore
Propensão eletrostática	EN 1815 ≤ 2kv
Estanqueidade	EN 13553 - ANEXO A
Identação residual	≤ 0.1mm



Rolos com 2 m x 20 m = 40 m<sup>2</sup>

LRV: Valor da luz refletida. Medida mais comum e utilizada por profissionais como arquitetos e designers a qual expressa, em porcentagem, a quantidade de luz que é refletida a partir de uma superfície.

## Selos e garantia



10 anos de garantia contra qualquer defeito latente de fabricação, a partir da data original da compra do produto, desde que a instalação e a manutenção sejam realizadas adequadamente conforme recomendações do fabricante.



Não acumulam carga estática acima de 2 KV e são considerados antiestáticos.



Baixo nível de emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC), conforme os padrões exigidos. Contribui para a boa qualidade do ar interior.



Certificado de qualidade do produto emitido pelo Conselho Britânico de Certificações.



Avaliação e certificação de desempenho ambiental.



Fabricante certificado



23 - Residencial pesado



34 - Comercial muito pesado



43 - Industrial pesado

# OHMega - condutivo

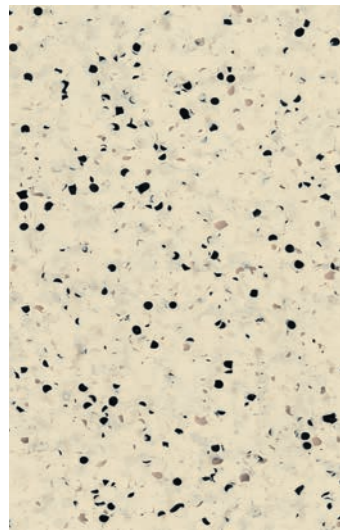


# OHMega - condutivo

## Piso condutivo - segurança eletrostática

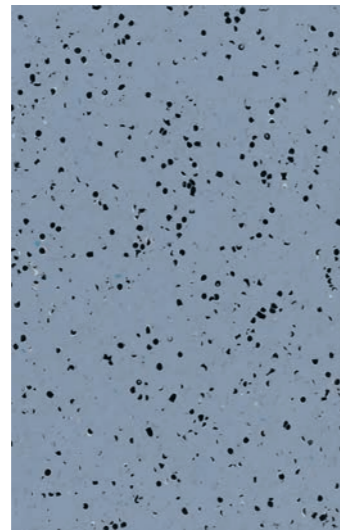
Sua superfície garante a proteção de componentes eletrônicos e pessoas ao direcionar o fluxo de descarga eletrostática (ESD) diretamente para o ponto de aterramento. É recomendado para instalações de saúde, como salas de operações, unidades de terapia intensiva e radiologia; ambientes de fabricação de eletrônicos (semicondutores, montagens de produtos, inspeção e armazenamento) e laboratórios.

## Paleta criativa (pronta-entrega)



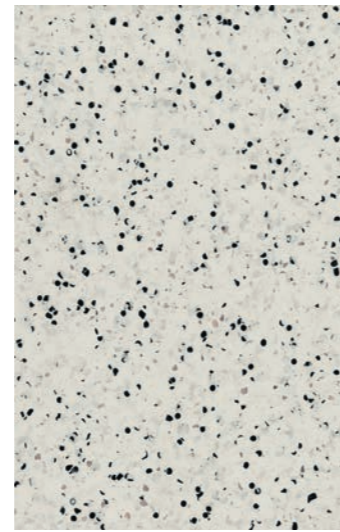
202 - warm haze

LRV - 65.4



203 - tempest

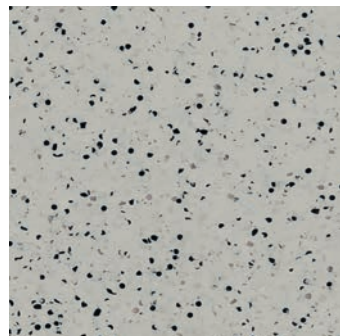
LRV - 33.1



204 - frosty glen

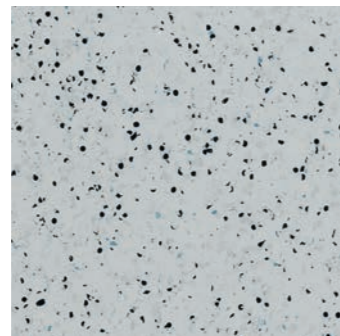
LRV - 65.3

## Cores sob encomenda



201 - thunderstorm

LRV - 46.3



205 - morning dew

LRV - 52.5



# OHMEGA - condutivo

## Especificação técnica

Classificação uso (EN ISO 10582)	34-43
Dimensões	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Peso	3.060 g/m <sup>2</sup>
Resistência a abrasão / Aglutinantes - ISO 10581/ABNT NBR 14917	Tipo I
Antiderrapante - DIN 51130 (EN 13893)	R9
Comportamento elétrico - EN 1081	2,04 x 10 <sup>5</sup> Ω
Comportamento elétrico - IEC 61340-4-1	1,4 x 10 <sup>7</sup> Ω
Comportamento elétrico - (EN 1815)	> 2 kV
Reação ao fogo (ABNT NBR 16626/IT 10 CBMSP)	Bfl-s1 / II-A
Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Ignitabilidade (ISO 11925:2)	FS ≤ 150 mm em 20s
Densidade de fumaça (ASTM E 662)	DM ≤ 450
Reação ao fogo (ASTM 648)	1
Asbesto (amianto)	Livre
Emissão de COV (Floorscore)	Baixo nível de emissão

## Selos e garantia



10 anos de garantia contra qualquer defeito latente de fabricação, a partir da data original da compra do produto, desde que a instalação e a manutenção sejam realizadas adequadamente conforme recomendações do fabricante.



Energia estática dissipativa (SD).



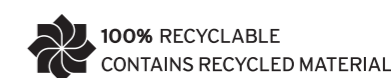
Baixo nível de emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC), conforme os padrões exigidos. Contribui para a boa qualidade do ar interior.



Certificado de qualidade do produto emitido pelo Conselho Britânico de Certificações.



Avaliação e certificação de desempenho ambiental.



Fabricante certificado



34 - Comercial muito pesado



43 - Industrial pesado

# Creativ - heterogêneo

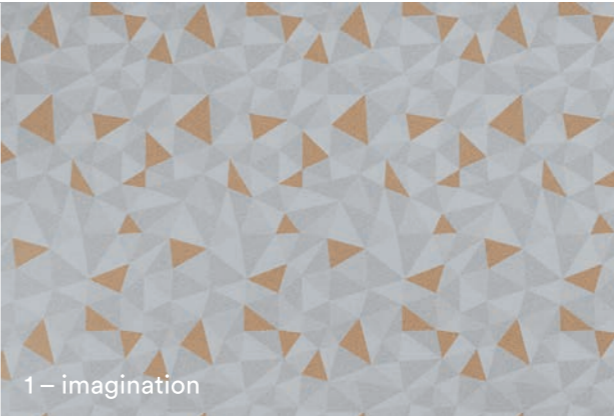











# Creativ - heterogêneo

As 10 cores de Creativ são muito versáteis e combinam com diversos tipos de espaço. Experimente misturar diferentes tipos de piso em um mesmo ambiente – uma tendência mundial de decoração. Conheça mais de 300 cores e texturas entre carpetes em rolo, modulares e pisos vinílicos da Belgotex ([www.belgotex.com.br](http://www.belgotex.com.br)).



*durable - 010 deckwood*

abc	 1 – imagination	 2 – rainbow
stone	 3 – khaki sand	 4 – pure steel
textile	 5 – mint choco	 6 – crayon
	 7 – cloudy grey	 8 – deep sea navy
durable	 9 – oak	 10 – deckwood





# abc



MÉTODO/TESTE	Resultados
Classificação de uso (EN 10582 /685/ ISO 10874)	Residencial - 23 Comercial - 33 Industrial - 42
Resistência à Abrasão (EN 660 -2)	EN 660 -2 = 1,2 mm <sup>3</sup>
Espessura Total EN-ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Capa de uso EN-ISO 24340 (EN 429)	0,50 mm
Peso (EN-ISO 23997)	2,990 kg/m <sup>2</sup>
Dimensões EN (ISO 24342)	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Resistência ao escorregamento (DIN 51130 / EN 13893)	R9
Conteúdo camada de uso (EN ISO 10582 / ABNT NBR 14917)	Tipo I
Absorção do som ao impacto EN ISO 717-2	$\Delta_{\{Lw\}}$ 4dB
Resistência às cadeiras com rodízios (EN 425 /ISO 4918)	Sem alteração
Indentação residual – EN 433 (ISO 24343-1)	0,06 mm
Solidez à luz (EN ISO 105-B02)	≥ 6
Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987)	Sem alteração
Estabilidade dimensional (EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
Reação ao fogo (ABNT NBR 8660 / ISO 9239-1)	> 8 kw/m <sup>2</sup>
Densidade de fumaça ASTM E 662	< 450
Classificação de reação ao fogo NBR 16626	II A
Substâncias perigosas (14041)	Livre
Resistência à condutividade elétrica/ Carga estática (EN 1815)	< 2,0kV
Asbestos/Amianto	Livre
Ftalatos	Livre

# stone



MÉTODO/TESTE	Resultados
Classificação de uso (EN 10582 /685/ ISO 10874)	Residencial - 23 Comercial - 33 Industrial - 42
Resistência à Abrasão (EN 660 -2)	EN 660 -2 = 1,4 mm <sup>3</sup>
Espessura total EN-ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Capa de uso EN-ISO 24340 (EN 429)	0,55 mm
Peso (EN-ISO 23997)	3,100 kg/m <sup>2</sup>
Dimensões EN (ISO 24342)	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Resistência ao escorregamento (DIN 51130 / EN 13893)	R9
Conteúdo camada de uso (EN ISO 10582 / ABNT NBR 14917)	Tipo I
Absorção do som ao impacto EN ISO 717-2	$\Delta_{\{Lw\}}$ 6dB
Resistência às cadeiras com rodízios (EN 425 /ISO 4918)	Sem alteração
Indentação residual – EN 433 (ISO 24343-1)	0,08 mm
Solidez à luz (EN ISO 105-B02)	≥ 6
Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987)	Sem alteração
Estabilidade dimensional (EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
Reação ao fogo (ABNT NBR 8660 / ISO 9239-1)	> 8 kw/m <sup>2</sup>
Densidade de fumaça ASTM E 662	< 450
Classificação de reação ao fogo NBR 16626	II A
Substâncias perigosas (14041)	Livre
Resistência à condutividade elétrica/ Carga estática (EN 1815)	< 2,0kV
Asbestos/Amianto	Livre
Ftalatos	Livre

# textile



MÉTODO/TESTE	Resultados
Classificação de uso (EN 10582 /685/ ISO 10874)	Residencial - 23 Comercial - 33 Industrial - 42
Resistência à Abrasão (EN 660 -2)	EN 660 -2 = 1,4 mm <sup>3</sup>
Espessura total EN-ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Capa de uso EN-ISO 24340 (EN 429)	0,55 mm
Peso (EN-ISO 23997)	3,100 kg/m <sup>2</sup>
Dimensões EN (ISO 24342)	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Resistência ao escorregamento (DIN 51130 / EN 13893)	R9
Conteúdo camada de uso (EN ISO 10582 / ABNT NBR 14917)	Tipo I
Absorção do som ao impacto EN ISO 717-2	$\Delta_{\{Lw\}}$ 4 dB
Resistência às cadeiras com rodízios (EN 425 /ISO 4918)	Sem alteração
Indentação residual – EN 433 (ISO 24343-1)	0,06 mm
Solidez à luz (EN ISO 105-B02)	≥ 6
Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987)	Sem alteração
Estabilidade dimensional (EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
Reação ao fogo (ABNT NBR 8660 / ISO 9239-1)	> 8 kw/m <sup>2</sup>
Densidade de fumaça ASTM E 662	< 450
Classificação de reação ao fogo NBR 16626	II A
Substâncias perigosas (14041)	Livre
Resistência à condutividade elétrica/ Carga estática (EN 1815)	< 2,0kV
Asbestos/Amianto	Livre
Ftalatos	Livre

# durable



MÉTODO/TESTE	Resultados
Classificação de uso (EN 10582 /685/ ISO 10874)	Residencial - 23 Comercial - 34 Industrial - 43
Resistência à Abrasão (EN 660 -2)	EN 660 -2 = 2,0 mm <sup>3</sup>
Espessura Total EN-ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Capa de uso EN-ISO 24340 (EN 429)	0,70 mm
Peso (EN-ISO 23997)	3,05 kg/m <sup>2</sup>
Dimensões EN (ISO 24342)	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Resistência ao escorregamento (DIN 51130 / EN 13893)	R9
Conteúdo camada de uso (EN ISO 10582 / ABNT NBR 14917)	Tipo I
Absorção do som ao impacto EN ISO 717-2	$\Delta_{\{Lw\}}$ 5 dB
Resistência às cadeiras com rodízios (EN 425 /ISO 4918)	Sem alteração
Indentação residual – EN 433 (ISO 24343-1)	0,04 mm
Solidez à luz (EN ISO 105-B02)	≥ 6
Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987)	Sem alteração
Estabilidade dimensional (EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
Reação ao fogo (ABNT NBR 8660 / ISO 9239-1)	> 8 kw/m <sup>2</sup>
Densidade de fumaça ASTM E 662	< 450
Classificação de reação ao fogo NBR 16626	II A
Substâncias perigosas (14041)	Livre
Resistência à condutividade elétrica/ Carga estática (EN 1815)	< 2,0kV
Asbestos/Amianto	Livre
Ftalatos	Livre

# Por que Creativ?



## Fácil de limpar

É muito simples fazer a limpeza de Creativ, pois sua camada UV de proteção é altamente resistente e impermeável. Essas características garantem também economia de tempo e a redução do custo com manutenção. \*Não precisa polir e nem encerar.



## Durável

Creativ tem o melhor revestimento de superfície do mundo: o Hypertec – Highly Dense Web Structure Coating. Este revestimento aumenta a tensão superficial, proporcionando melhor resistência à luz UV, manchas e arranhões.



## Antibacteriano

Os produtos da linha Creativ não proliferam bactérias.



## Texturas amplas

Creativ traz uma sensação de amplitude aos ambientes porque os grafismos de madeira (durable), pedra (stone) e têxtil (textile) são 1,5 vez maiores em relação aos produtos convencionais, que reproduzem esses padrões na escala real. Além disso, a sensação de repetição é minimizada pela riqueza de nuances e na distribuição dos desenhos.



## Texturas realistas

A tecnologia M-E.I.R. – Multi-Embossed in Registered – está presente nos produtos Textile e Stone. Uma gravação especial com brilho e textura é aplicada sobre a impressão de alta definição, conferindo ao produto uma textura realista com maior riqueza de acabamento nos detalhes.



textile - 008 deep sea navy

# B. Outras soluções

Escaneie o QR CODE  
e conheça todas as soluções  
Belgotex

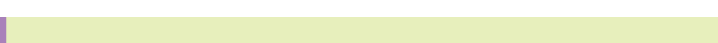
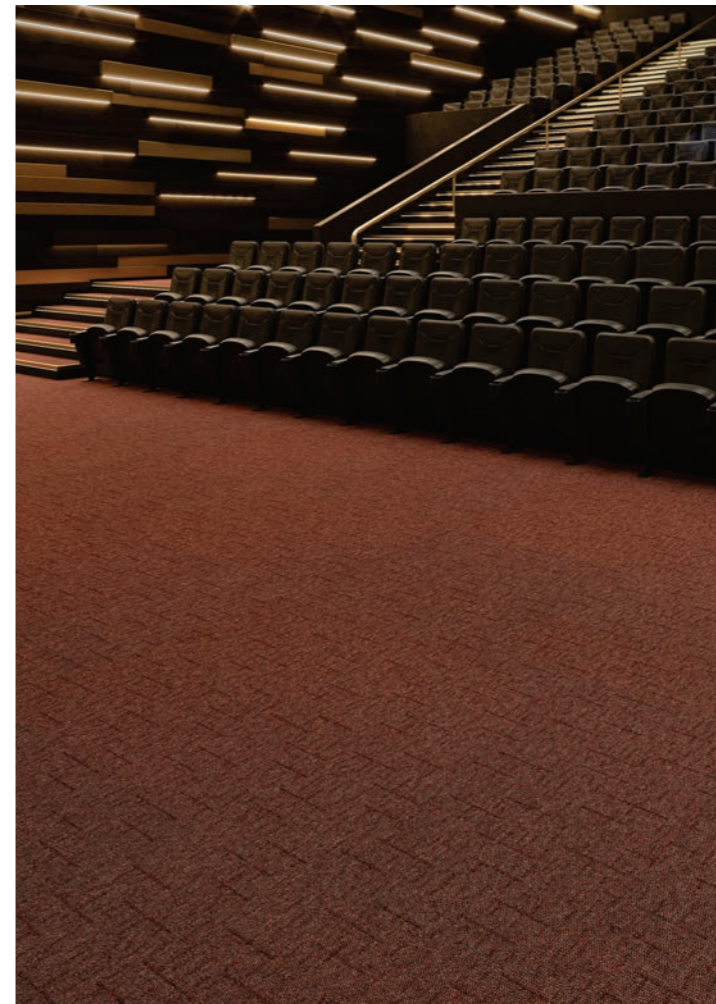


**pisos vinílicos  
em réguas**

**pisos vinílicos  
em placas**

**carpetes  
em mantas**

**carpetes  
modulares**



## Maior economia de manutenção

Um dos maiores desafios nos dias atuais é reduzir custos com a manutenção, e ao mesmo tempo, garantir que o revestimento do piso mantenha a boa aparência e o desempenho.

- ✓ Menor consumo de água e energia
- ✓ Alto desempenho
- ✓ Frequência reduzida de limpeza
- ✓ Menor uso de produtos químicos



# B.

*Juntos somos  
mais fortes*



[www.belgotex.com.br](http://www.belgotex.com.br)

**Belgotex**  
do Brasil



[/belgotexdobrasil](https://www.facebook.com/belgotexdobrasil)

**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: 84.043-737  
Fone: 55 (42) 2101-1000  
[contato@belgotex.com.br](mailto:contato@belgotex.com.br)  
Produto importado fabricado na Inglaterra