

# 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

### Classic Mystique Pur

alta resistência

### Polysafe Verona

melhore qualquer espaço  
começando pelo piso

### Polysafe Ultima

sem derrapar

### OHMega

segurança eletrostática

### Durable

resistência e estilo  
em mantas heterogêneas

### Creativ

ressignificar: piso vinílico  
em mantas heterogêneas



---

# Hospitalar

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



# Projetado para espaços MULTIÚSOS

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



XL PU



cores - 005 azure / 006 peridot green / 016 connemara green

## Paleta criativa (pronta-entrega)



009 - carnelian beige LRV - 61



005 - azure LRV - 26



010 - pumice LRV - 54



007 - citrine LRV - 46



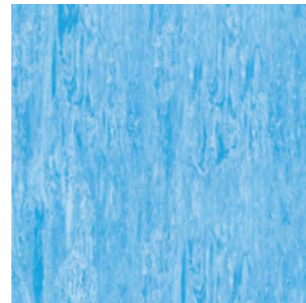
012 - dolomite LRV - 41



002 - flint LRV - 25



001 - fossil LRV - 41



003 - crystal blue LRV - 38



008 - ruby LRV - 14



006 - peridot green LRV - 55



011 - porcelain LRV - 58



004 - tanzanite blue LRV - 19



016 - connemara green LRV - 35



024 - opal LRV - 60



022 - rose quartz LRV - 56



015 - amethyst LRV - 36



014 - blue zircon LRV - 11

## Cores sob encomenda



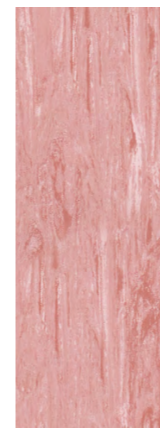
019 - jade  
LRV - 14



020 - ironstone  
LRV - 18



013 - blue nickel  
LRV - 39



012 - sedona pink  
LRV - 30



023 - sablee beige  
LRV - 29



017 - turquoise  
LRV - 31



018 - dark sapphire  
LRV - 18



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.

# 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



Garantia de 10 anos para uso comercial e 15 anos para uso residencial contra qualquer vício oculto de fabricação, contados a partir da data original de emissão da nota fiscal de compra pela empresa revendedora ao consumidor final, desde que as normas técnicas de instalação, limpeza e conservação sejam rigorosamente observadas, conforme orientações fornecidas pela Belgotex do Brasil e ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Uma instalação adequada garante a longevidade do seu piso, por isso deve ser realizada por profissionais habilitados.



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



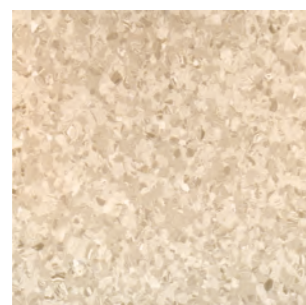


# Classic Mystique PUR

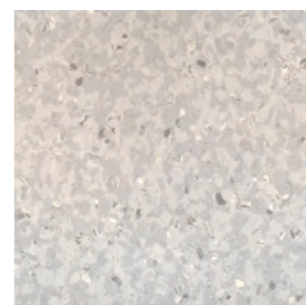
## Paleta criativa (pronta-entrega)



001 - silver mist LRV - 62



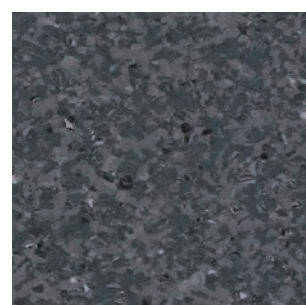
002 - satinwood LRV - 55



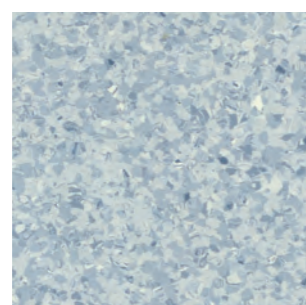
003 - quartz LRV - 50



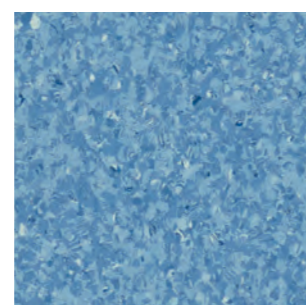
006 - smokestone LRV - 28



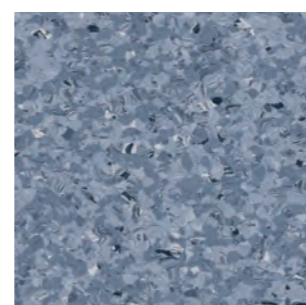
010 - nocturne LRV - 13



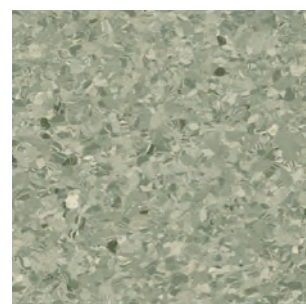
005 - ladoga LRV - 46



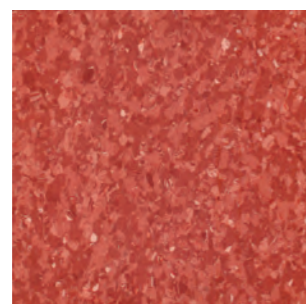
008 - cloudburst LRV - 32



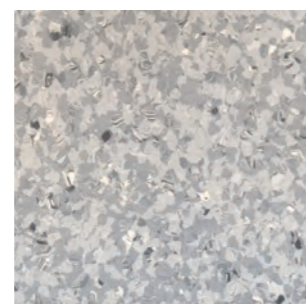
009 - mountain lake LRV - 28



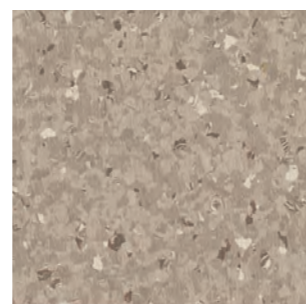
004 - asparagus LRV - 37



011 - sunblaze LRV - 14



012 - pale slate LRV - 47



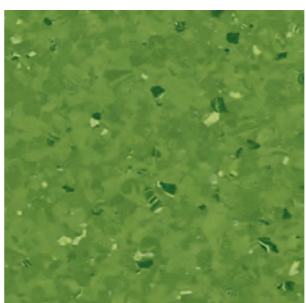
021 - nut husk LRV - 38



022 - sorrel bay LRV - 36



013 - lemon zest LRV - 58



014 - spring meadow LRV - 22

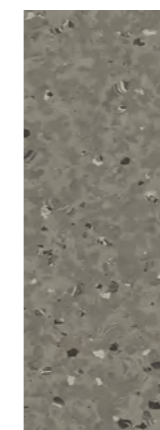
## Cores sob encomenda



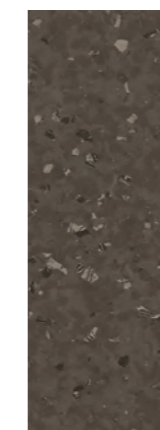
020 - soft almond  
LRV - 64



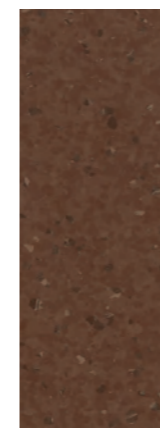
017 - shoreline  
LRV - 55



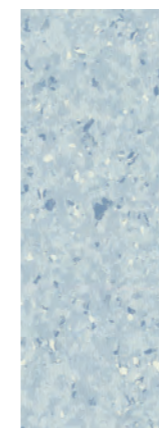
024 - cloud stone  
LRV - 25



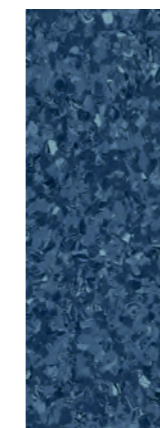
015 - smoked truffle  
LRV - 12



025 - rich chocolate  
LRV - 10



023 - atlantic surf  
LRV - 58



016 - delta blue  
LRV - 11



019 - steel parade  
LRV - 36



018 - silent dove  
LRV - 66



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.

# 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



Garantia de 10 anos para uso comercial e 15 anos para uso residencial contra qualquer vício oculto de fabricação, contados a partir da data original de emissão da nota fiscal de compra pela empresa revendedora ao consumidor final, desde que as normas técnicas de instalação, limpeza e conservação sejam rigorosamente observadas, conforme orientações fornecidas pela Belgotex do Brasil e ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Uma instalação adequada garante a longevidade do seu piso, por isso deve ser realizada por profissionais habilitados.



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

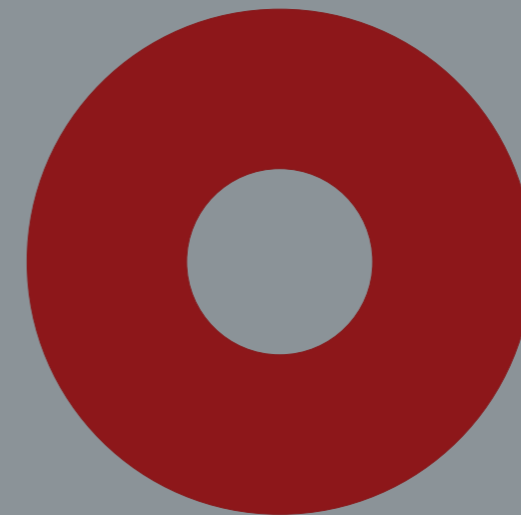
**PUR**  
TECHNOLOGY



- ✓ 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 +



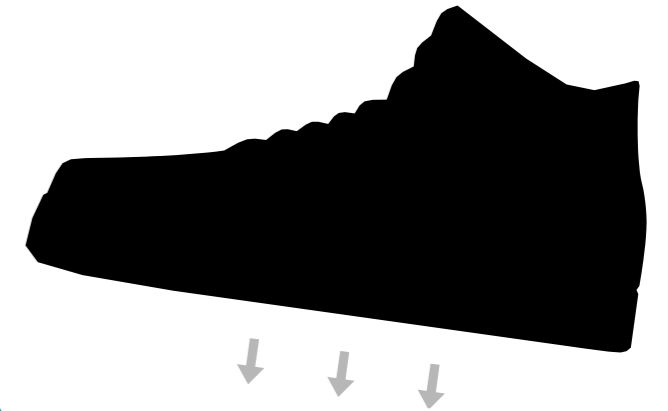
# Como funcionam os pisos de segurança?

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.

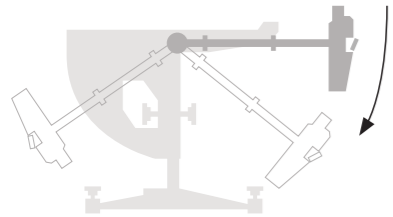


# Testes dos produtos

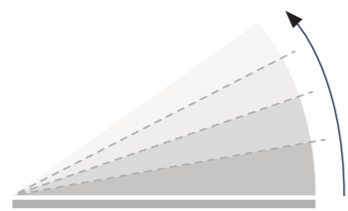
Em áreas onde existe maior potencial para escorregões e tropeços, é muito importante escolher um piso compatível, que ofereça resistência ao deslizamento e seja sustentável por toda a sua vida útil.



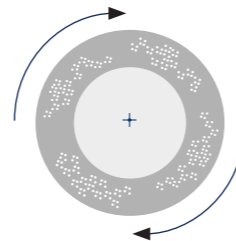
PÊNDULO



RAMPA



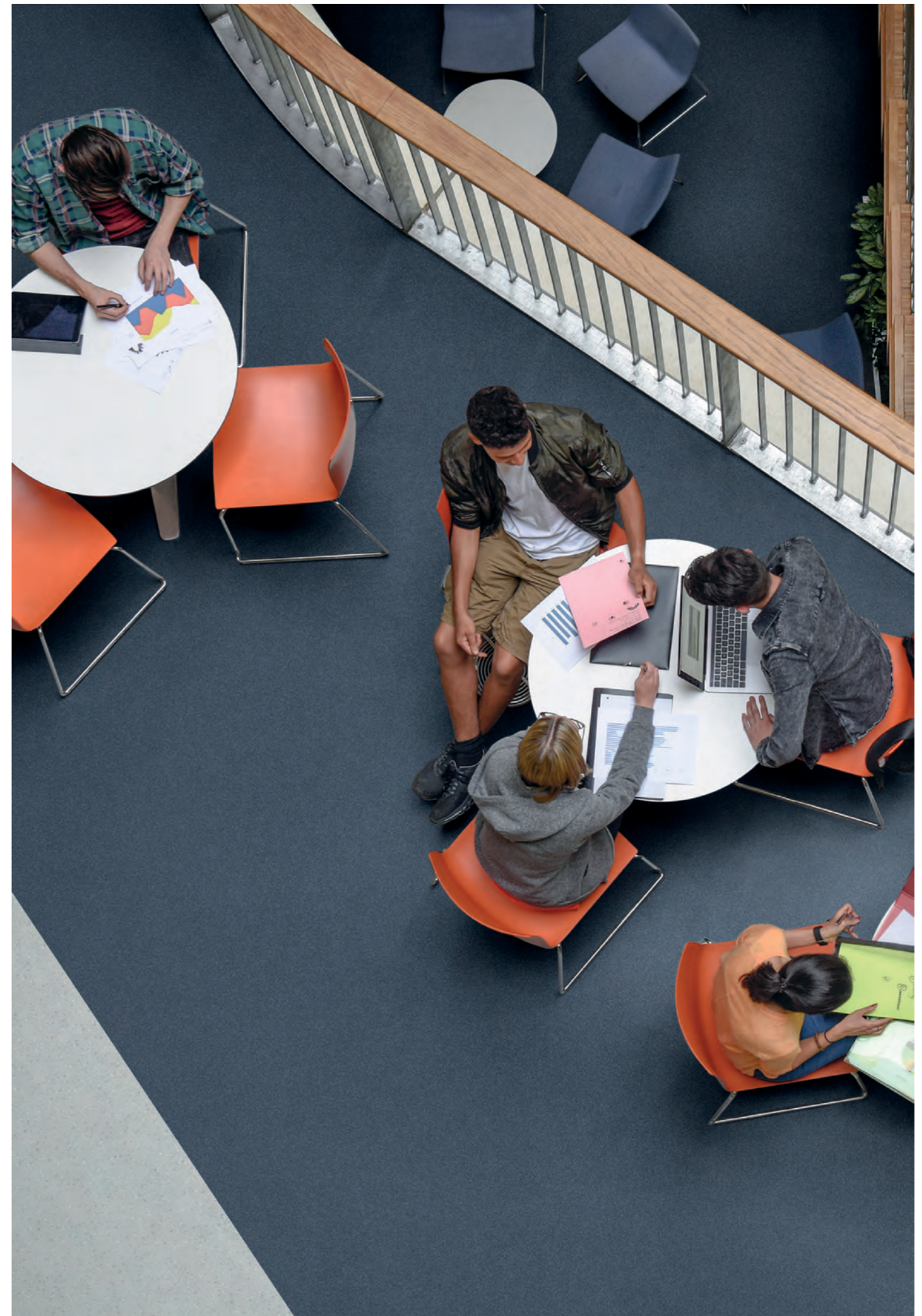
50.000 CICLOS



## 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



R11 Pendulum Test  
**45+**  
Sustainable Slip Resistance

**P4**  
AS 4586

**R11**

POLYSAFE  
**PUR**  
OPTIMUM  
APPEARANCE

cores - 006 pebble shore / 001 mocha

# Polysafe Verona PUR

## Paleta criativa (pronta-entrega)



002 - glacier LRV - 47



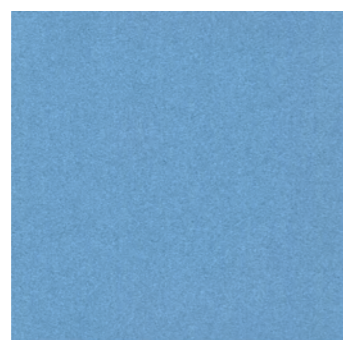
003 - monsoon LRV - 25



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



018 - lemon drizzle LRV - 54



017 - rich black LRV - 07

## 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



014 - rock salt  
LRV - 43



015 - americano  
LRV - 12

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



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

A Polyflor trabalhou junto com o dscd 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



Garantia de 10 anos para uso comercial e 15 anos para uso residencial contra qualquer vício oculto de fabricação, contados a partir da data original de emissão da nota fiscal de compra pela empresa revendedora ao consumidor final, desde que as normas técnicas de instalação, limpeza e conservação sejam rigorosamente observadas, conforme orientações fornecidas pela Belgotex do Brasil e ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Uma instalação adequada garante a longevidade do seu piso, por isso deve ser realizada por profissionais habilitados.



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



40+  
Sustainable Slip Resistance

P4  
AS 4586

R11

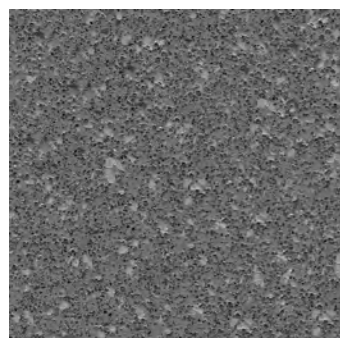
cor - 103 mortar

# Polysafe Ultima

## Sem derrapar

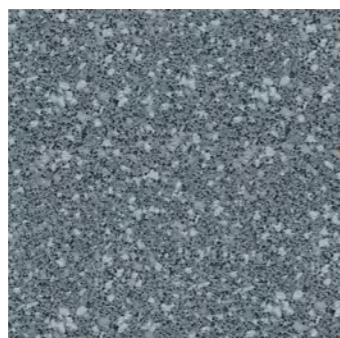
Piso de alta tecnologia e performance com propriedades antiderrapantes para áreas de tráfego pesado e com risco de contaminação com óleo e graxa. Também indicado para áreas molhadas, é ideal para cozinhas industriais e banheiros, evitando escorregões.

## 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



Garantia de 10 anos para uso comercial e 15 anos para uso residencial contra qualquer vício oculto de fabricação, contados a partir da data original de emissão da nota fiscal de compra pela empresa revendedora ao consumidor final, desde que as normas técnicas de instalação, limpeza e conservação sejam rigorosamente observadas, conforme orientações fornecidas pela Belgotex do Brasil e ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Uma instalação adequada garante a longevidade do seu piso, por isso deve ser realizada por profissionais habilitados.



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



CERTIFIED BY SCS Global Services

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.



Responsible Sourcing  
www.greenbooklive.com



THIRD-PARTY VERIFIED  
ISO 14025 and EN 15804



Vinyl Take-Back Scheme

100% RECYCLABLE  
CONTAINS RECYCLED MATERIAL



Fabricante certificado



23 - Residencial pesado



34 - Comercial muito pesado



43 - Industrial pesado

# OHMega - condutivo

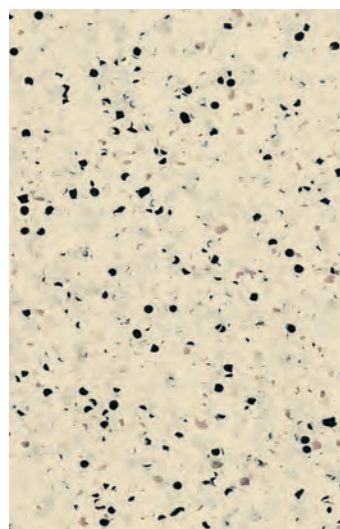


# OHMega - condutivo

## Piso condutivo - segurança eletrostática

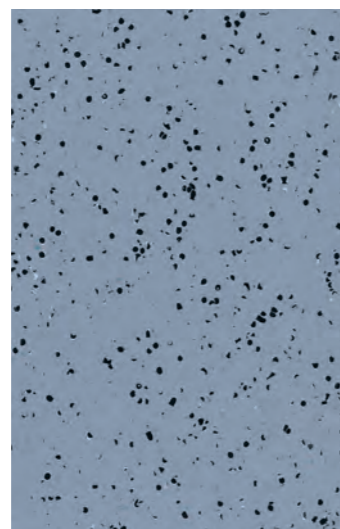
Sua superfície garante a proteção de componentes eletrônicos e pessoas ao direcionar o fluxo de descarga eletrostática (ESD) diretamente para o ponto de aterramento. É recomendado para instalações de saúde, como salas de operações, unidades de terapia intensiva e radiologia; ambientes de fabricação de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

## Paleta criativa (pronta-entrega)



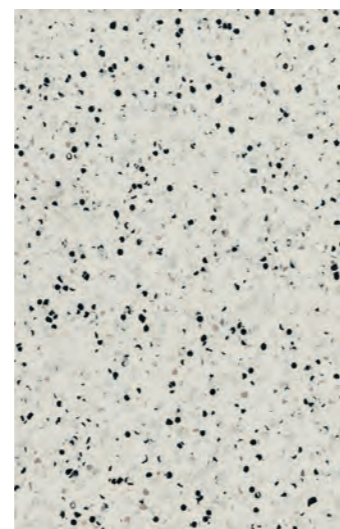
202 - warm haze

LRV - 65.4



203 - tempest

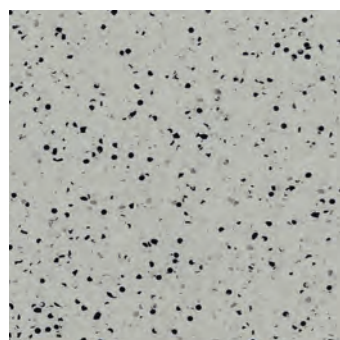
LRV - 33.1



204 - frosty glen

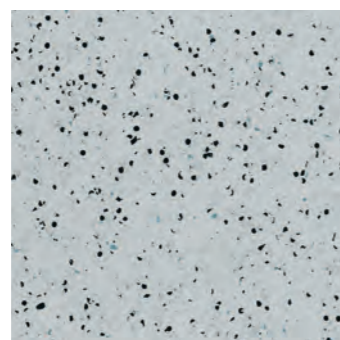
LRV - 65.3

## 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 105 Ω
Comportamento elétrico - IEC 61340-4-1	1,4 x 107 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
Tratamento de superfície	PUR

## Selos e garantia



Garantia de 10 anos para uso comercial e 15 anos para uso residencial contra qualquer vício oculto de fabricação, contados a partir da data original de emissão da nota fiscal de compra pela empresa revendedora ao consumidor final, desde que as normas técnicas de instalação, limpeza e conservação sejam rigorosamente observadas, conforme orientações fornecidas pela Belgotex do Brasil e ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Uma instalação adequada garante a longevidade do seu piso, por isso deve ser realizada por profissionais habilitados.



Livre de enceramento por toda vida útil.



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

Durable - heterogêneo



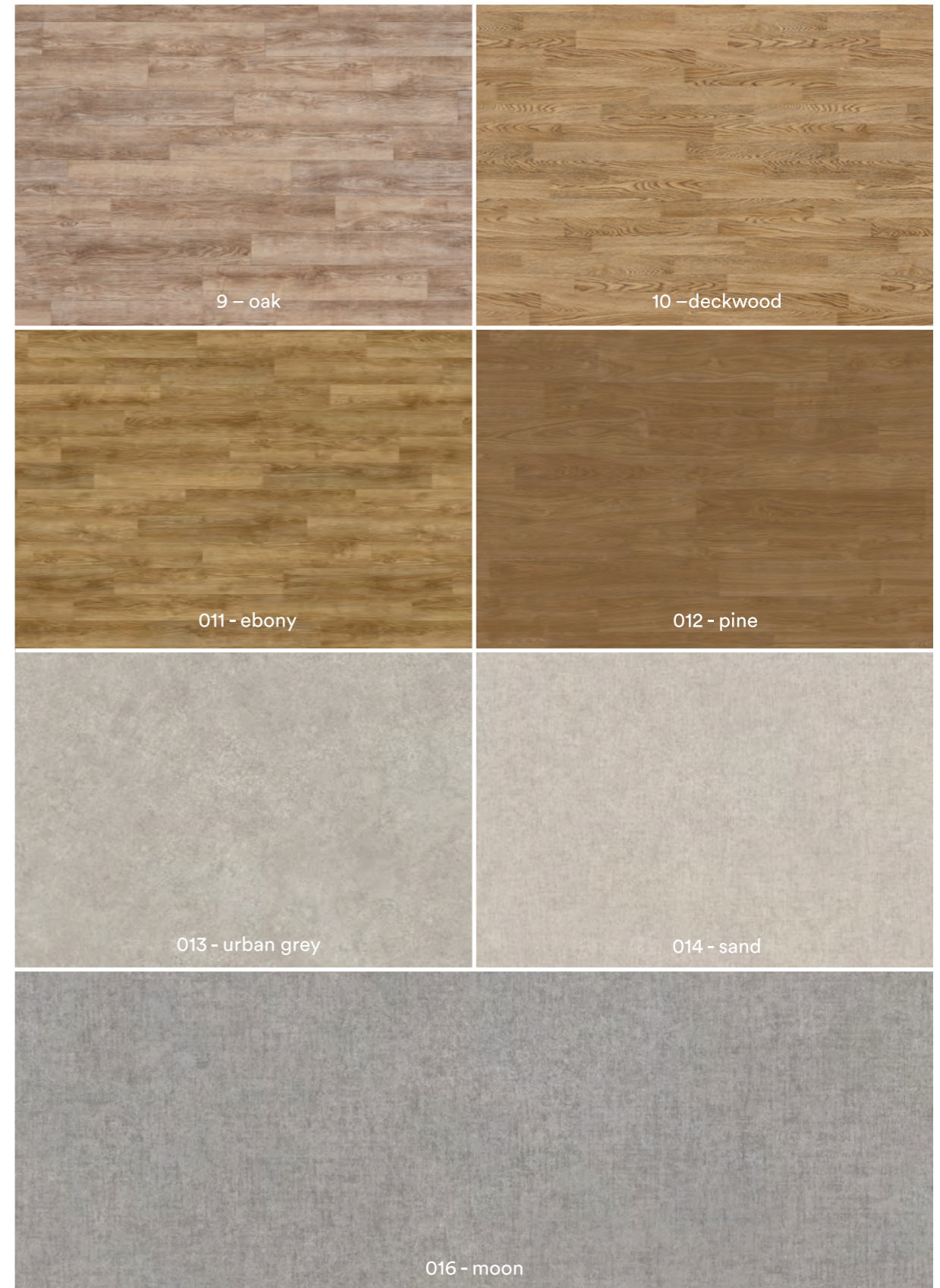
It's not only wood!

# Durable - heterogêneo

Transforme qualquer ambiente com a robustez e a elegância de Durable - piso vinílico heterogêneo em mantas. Ideal para áreas de tráfego intenso, oferece durabilidade e fácil manutenção, enquanto adiciona um toque de sofisticação com sua variedade de texturas e cores. Invista em pisos que aliam beleza e resistência para o seu espaço.



durable



**Alta tecnologia, fácil de manter e limpar.  
Durabilidade e design para projetos de alto tráfego.**



# Por que Durável?

## 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



## 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

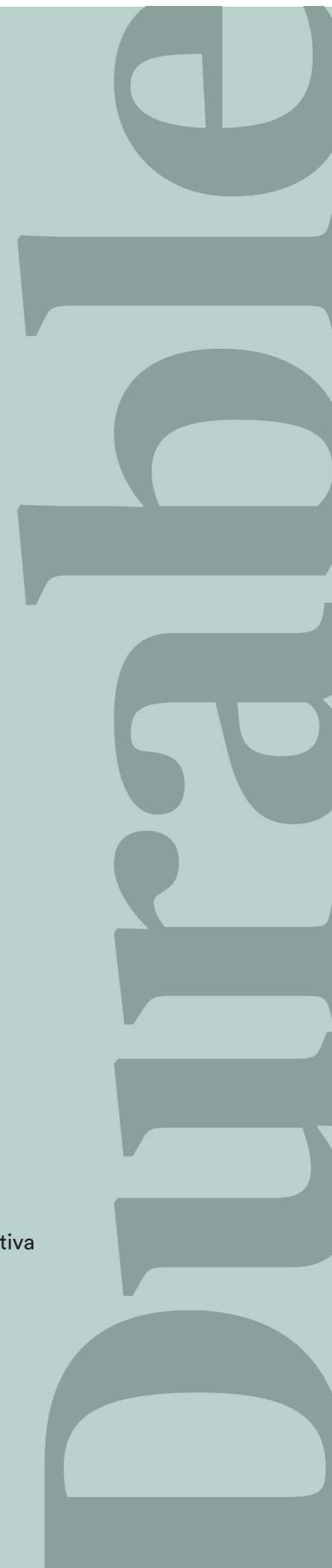
Creativ traz uma sensação de amplitude aos ambientes porque os grafismos de madeira (durable), pedra (stone) e têxtil (textile) são 1,5 vez maiores em relação aos produtos convencionais, que reproduzem esses padrões na escala real. Além disso, a sensação de repetição é minimizada pela riqueza de nuances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



Proteção da saúde humana e do ambiente. Produto em conformidade com os requerimentos da portaria 563 do INMETRO de 29/12/2016 e diretiva da União Européia - EU 215/863.



Este produto possui tratamento de superfície PUR, garantindo mais proteção contra riscos e manchas.



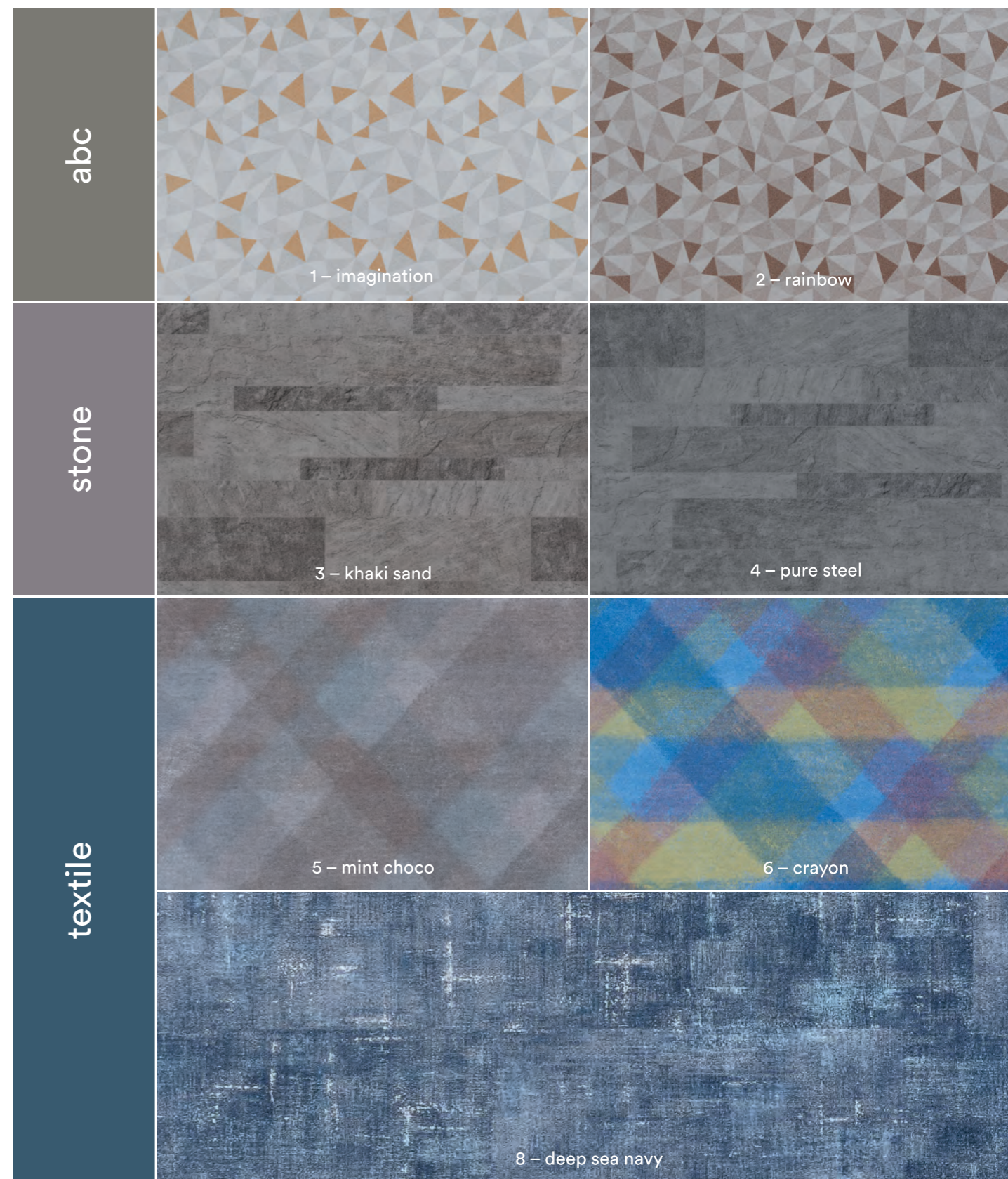
**Creativ - heterogêneo**



*cor 2 - rainbow*

# Creativ - heterogêneo

Creativ é uma linha vinílica versátil, prática, com alta resistência, conforto térmico e acústico. Tem excelente custo-benefício, e é de fácil manutenção e instalação. Resignificar é a chave para o processo criativo.



# 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

# textile - mint choco



# B. Outras soluções

Escaneie o QR CODE  
e conheça todas as soluções  
Belgotex



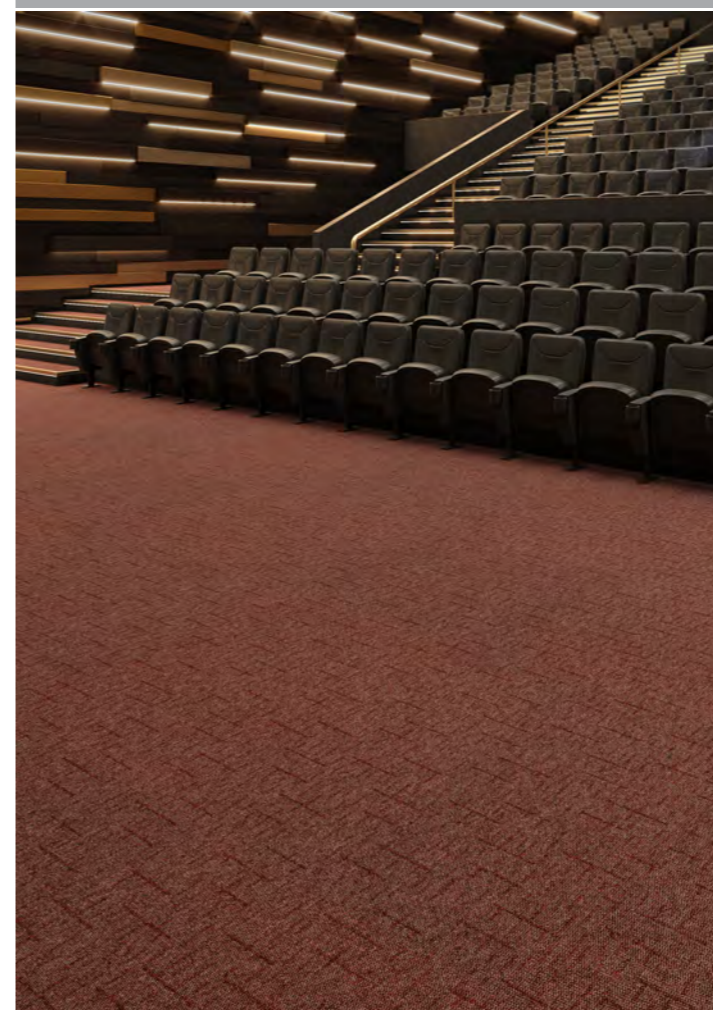
pisos vinílicos  
em réguas



pisos vinílicos  
em placas



carpetes  
em mantas



carpetes  
modulares



## Maiores 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