

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

re-significar: piso vinílico
em mantas heterogêneas

44



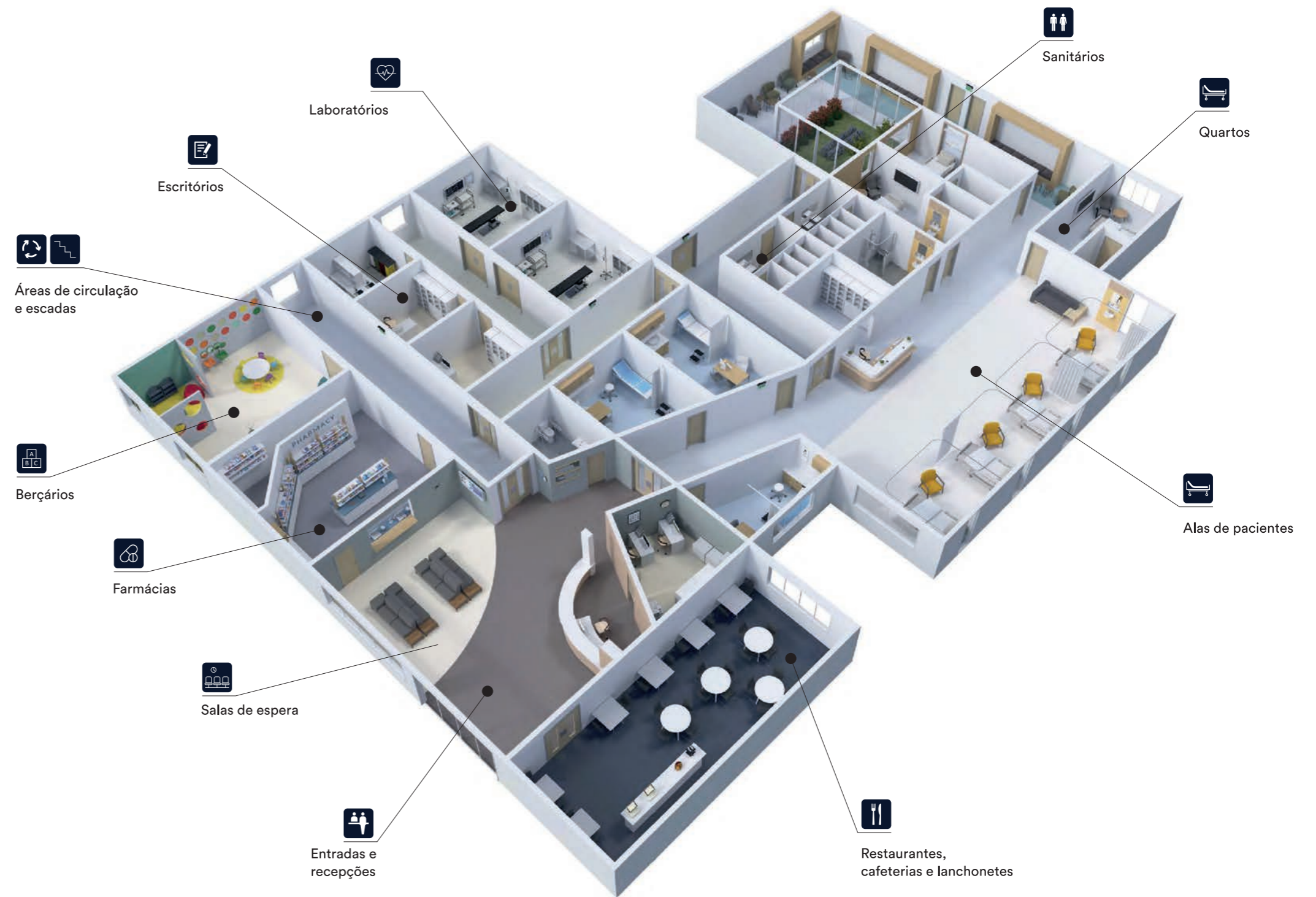
Hospitalar

- 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

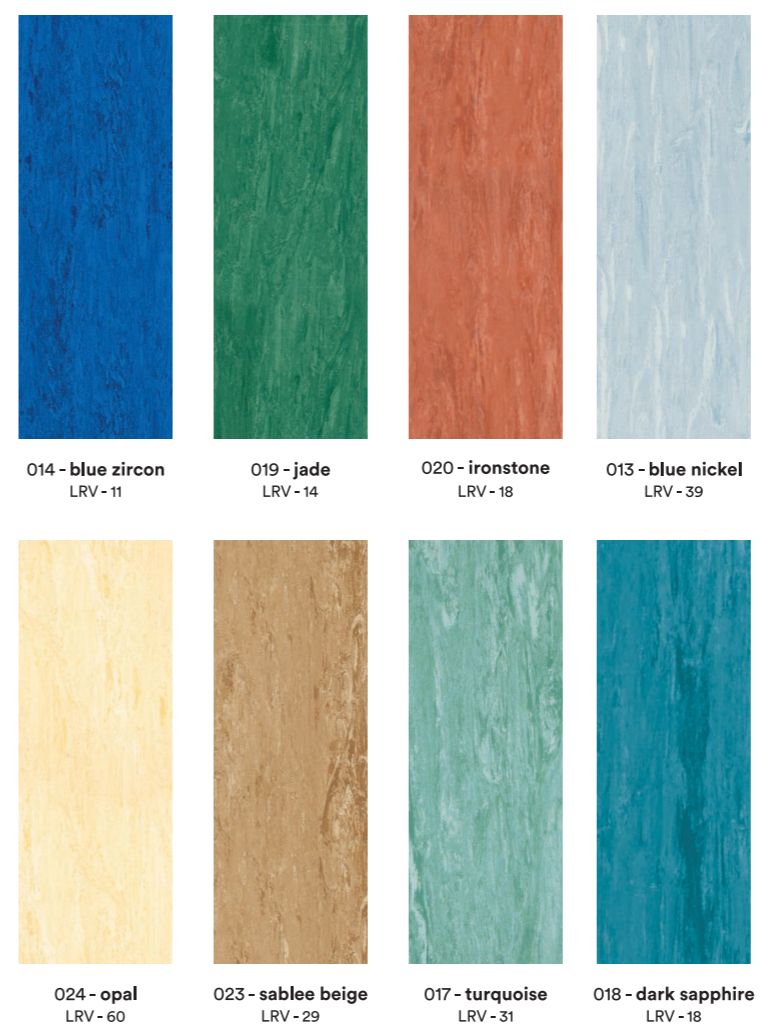


cores - 005 azure / 006 peridot green / 016 connemara green

Paleta criativa (pronta-entrega)



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 ² |
| Peso | 3200 g/m ² |
| 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.



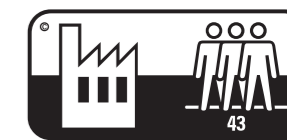
Fabricante certificado



23 - Residencial pesado



34 - Comercial muito pesado



43 - Industrial pesado

Classic Mystique PUR

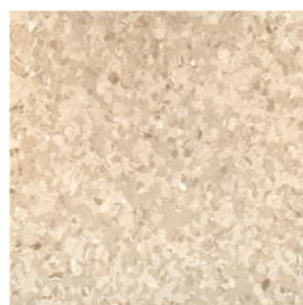


Classic Mystique PUR

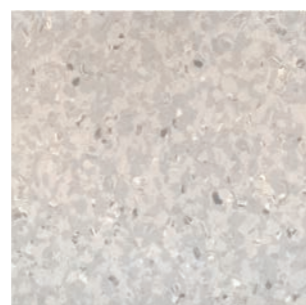
Paleta criativa (pronta-entrega)



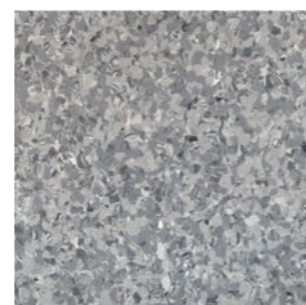
001 - silver mist LRV - 62



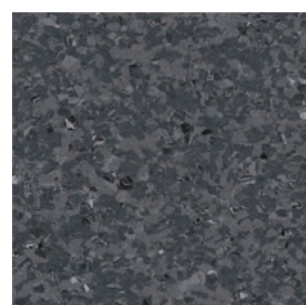
002 - satinwood LRV - 55



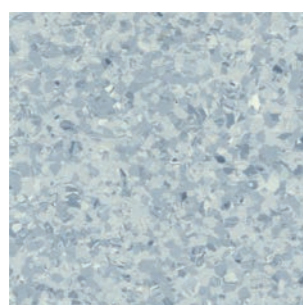
003 - quartz LRV - 50



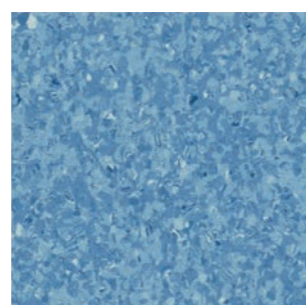
006 - smokestone LRV - 28



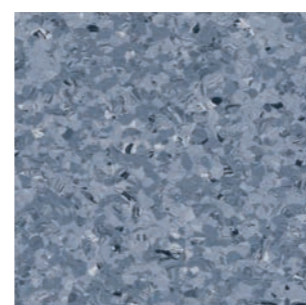
010 - nocturne LRV - 13



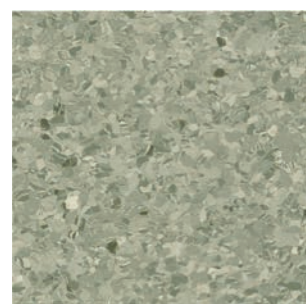
005 - ladoga LRV - 46



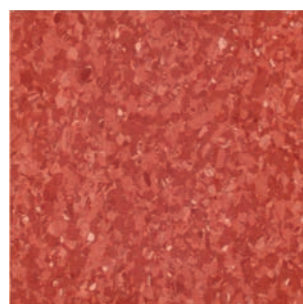
008 - cloudburst LRV - 32



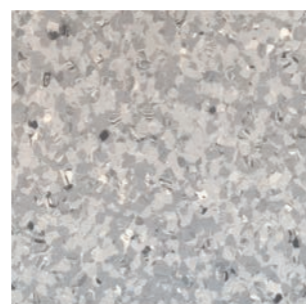
009 - mountain lake LRV - 28



004 - asparagus LRV - 37



011 - sunblaze LRV - 14



012 - pale slate LRV - 47



018 - silent dove LRV - 66



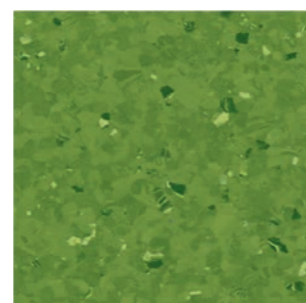
021 - nut husk LRV - 38



022 - sorrel bay LRV - 36



013 - lemon zest LRV - 58



014 - spring meadow LRV - 22

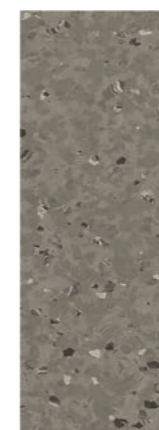
Cores sob encomenda



020 - soft almond
LRV - 64



017 - shoreline
LRV - 55



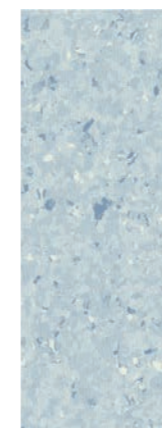
024 - cloud stone
LRV - 25



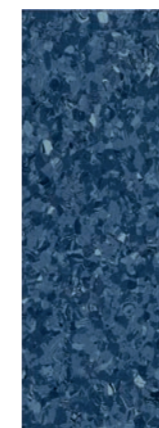
015 - smoked truffle
LRV - 12



025 - rich chocolate
LRV - 10



023 - atlantic surf
LRV - 58



016 - delta blue
LRV - 11



019 - steel parade
LRV - 36

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 ² |
| Peso | 3250 g/m ² |
| 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

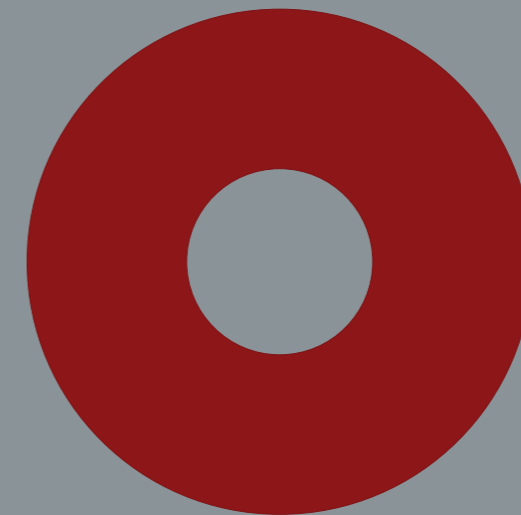
PUR
TECHNOLOGY



- ✓ 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 +



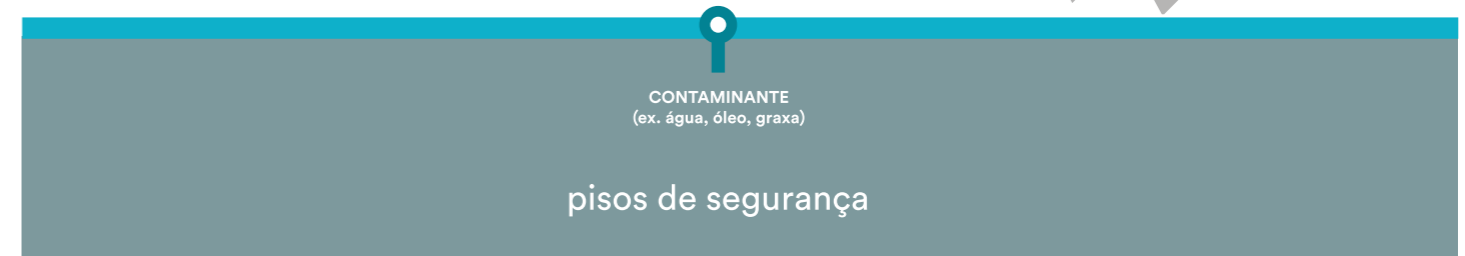
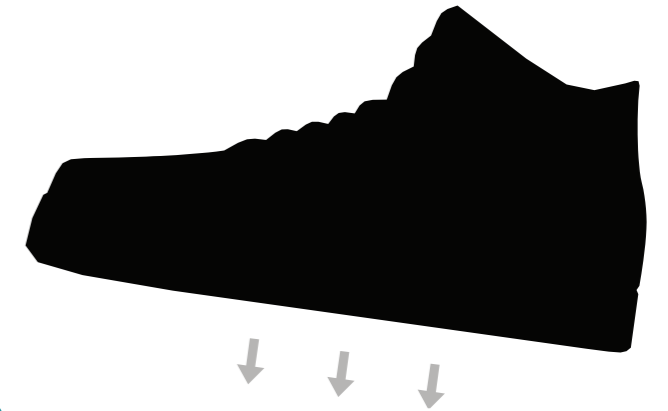
Como funcionam os pisos de segurança?

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.

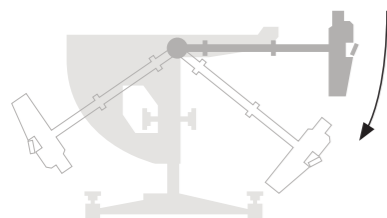


Testes dos produtos

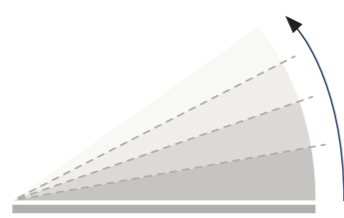
Em áreas onde existe maior potencial para escorregões e tropeços, é muito importante escolher um piso compatível, que ofereça resistência ao deslizamento e seja sustentável por toda a sua vida útil.



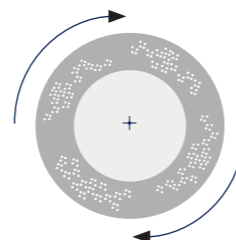
PÊNDULO



RAMPA



50.000 CICLOS



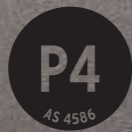
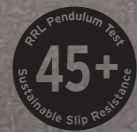
EN 13845

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



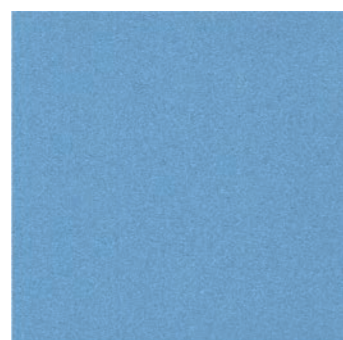
003 - monsoon LRV - 25



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

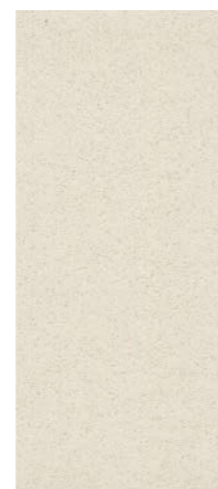


018 - lemon drizzle LRV - 54

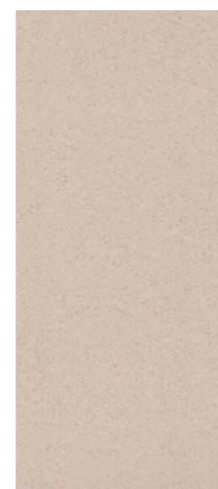


017 - rich black LRV - 07

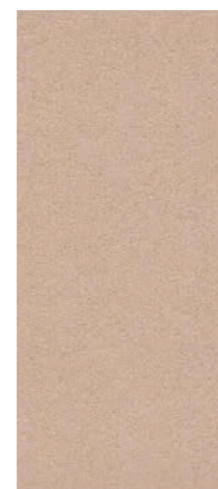
Cores sob encomenda



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 m²



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 ² |
| Peso | 2.600 g/m ² |
| 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 ² |
| 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



40+
RRL Pendulum Test
Sustainable Slip Resistance

P4
AS 4586

R11

cor - 103 mortar

Polysafe Ultima

Sem derrapar

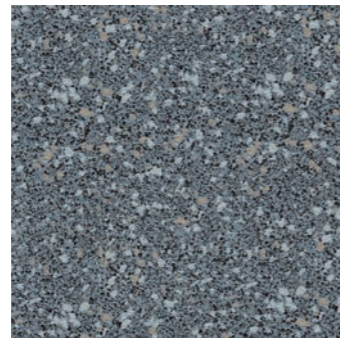
Piso de alta tecnologia e performance com propriedades antiderrapantes para áreas de tráfego pesado e com risco de contaminação com óleo e graxa. Também indicado para áreas molhadas, é ideal para cozinhas industriais e banheiros, evitando escorregões.

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 ² |
| Peso | 3000 g/m ² |
| 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 |



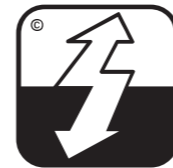
Rolos com 2 m x 20 m = 40 m²

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.



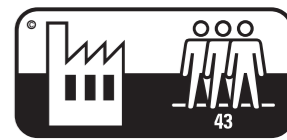
Fabricante certificado



23 - Residencial pesado



34 - Comercial muito pesado



43 - Industrial pesado

OHMega - condutivo

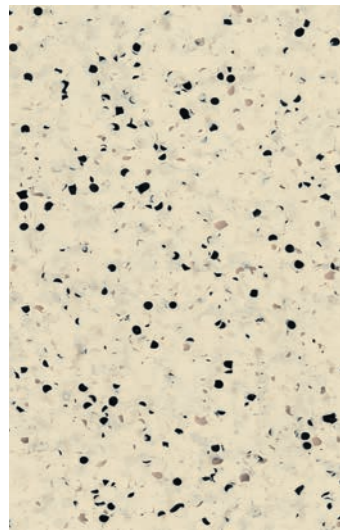


OHMega - condutivo

Piso condutivo - segurança eletrostática

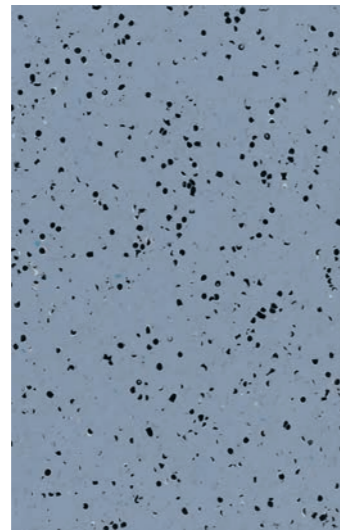
Sua superfície garante a proteção de componentes eletrônicos e pessoas ao direcionar o fluxo de descarga eletrostática (ESD) diretamente para o ponto de aterramento. É recomendado para instalações de saúde, como salas de operações, unidades de terapia intensiva e radiologia; ambientes de fabricação de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

Paleta criativa (pronta-entrega)



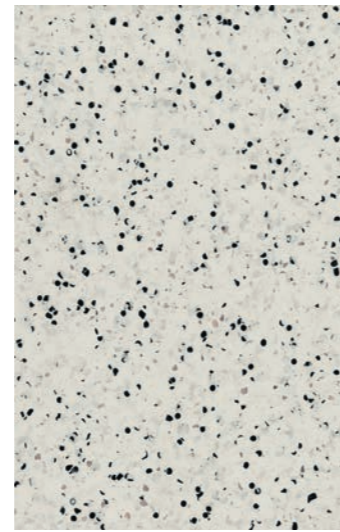
202 - warm haze

LRV - 65.4



203 - tempest

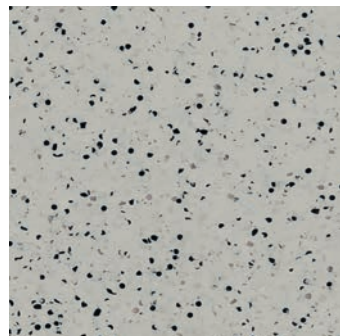
LRV - 33.1



204 - frosty glen

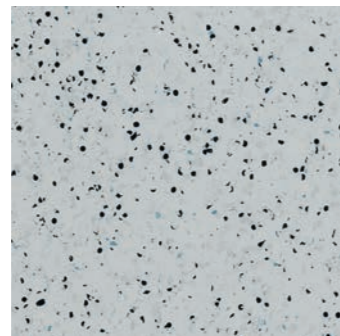
LRV - 65.3

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 ² |
| Peso | 3.060 g/m ² |
| 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 ⁵ Ω |
| Comportamento elétrico - IEC 61340-4-1 | 1,4 x 10 ⁷ 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 ² |
| 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

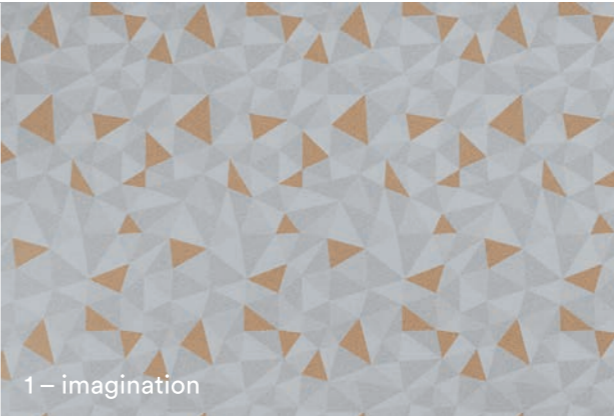











Creativ - heterogêneo

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).



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 ³ |
| 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 ² |
| Dimensões EN (ISO 24342) | 2 m x 20 m = 40 m ² |
| 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 ² |
| 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 ³ |
| 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 ² |
| Dimensões EN (ISO 24342) | 2 m x 20 m = 40 m ² |
| 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 ² |
| 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 ³ |
| 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 ² |
| Dimensões EN (ISO 24342) | 2 m x 20 m = 40 m ² |
| 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 ² |
| 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 ³ |
| 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 ² |
| Dimensões EN (ISO 24342) | 2 m x 20 m = 40 m ² |
| 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 ² |
| 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

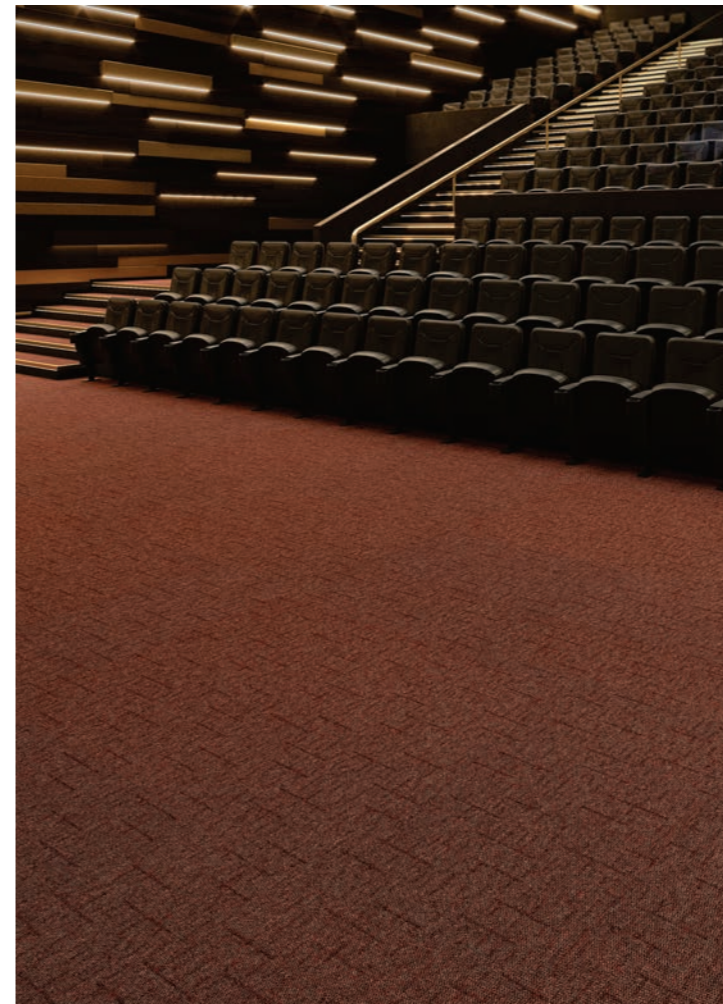


**pisos vinílicos
em réguas**

**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

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
Produto importado fabricado na Inglaterra