

B.

Creativ

piso vinílico
mantas heterogêneas

 LX Hausys



Re

significar

Nossa maneira de viver e
trabalhar tem mudado
nossa
relação com os espaços.



abc
raibow

B.

**ouse
combine
mixture**

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



textile
innovative
choice

Creativ
mantas heterogêneas

B.



durable
deckwood



durable
oak



textile
crayon

Creativ
mantas heterogêneas

B.




durable
oak

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.



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 **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 maior em relação aos produtos convencionais, que reproduzem esses padrões na escala real. Além disso, a sensação de repetição é



Texturas realistas

A tecnologia M-E.I.R.



Multi-Embossed in  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

B.

4 texturas



durable
oak

Com inspiração em 4 texturas,
abrimos possibilidades para
você
desenrolar sua criatividade.

têxtil

pedra

madeira

geométrica

B.

Tramas têxteis trazem aconchego, acolhimento e possibilidades de combinação de cores e desenhos.

As madeiras trazem as cores da natureza e a gostosa sensação de familiaridade, proximidade e bem-estar.

textile

stone

durable

abc

As pedras, com riqueza de texturas e detalhes, proporcionam elegância, sobriedade e harmonia.

A geometria dos triângulos é inovadora e despretensiosa. Afasta-se da realidade para

B.

12 cores

As 12 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



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



B.

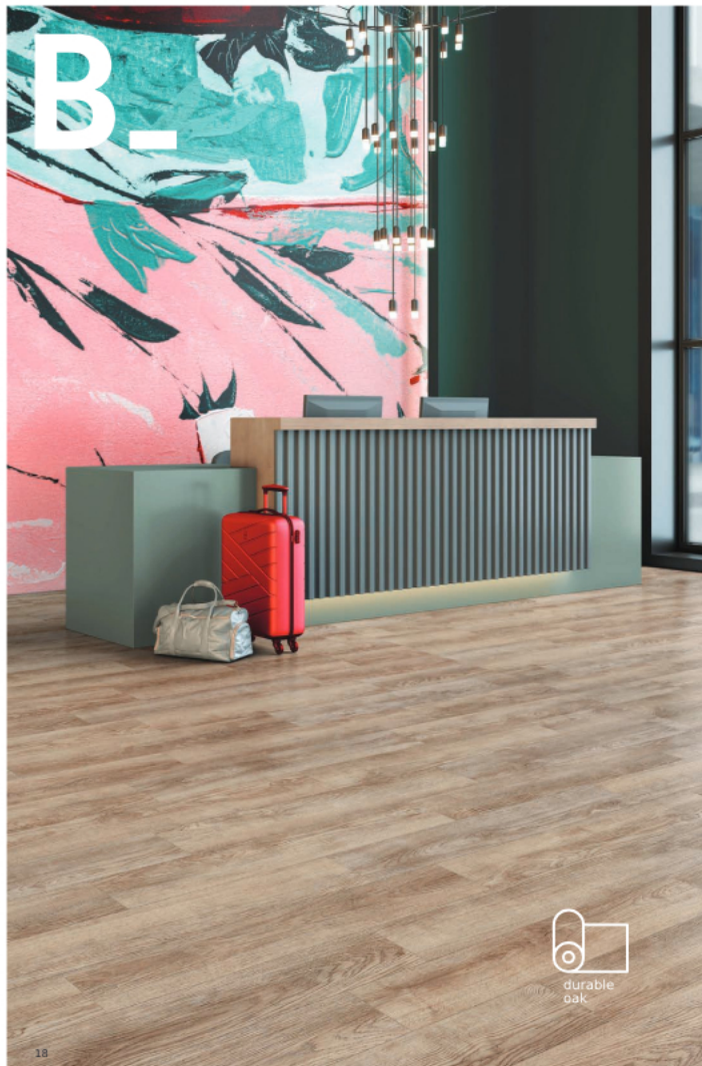
**sua
criatividade
muda tudo**

Agora é com você.
Um ambiente pode
assumir diversas
personalidades,
expresse seu
talento.



Creativ
ambientes heterogêneos

B.



durable
oak



textile
cloudy
grey



stone
pure
steel

Creativ
mantas heterogêneas

B.



durable
pine

B.




durable
ebony



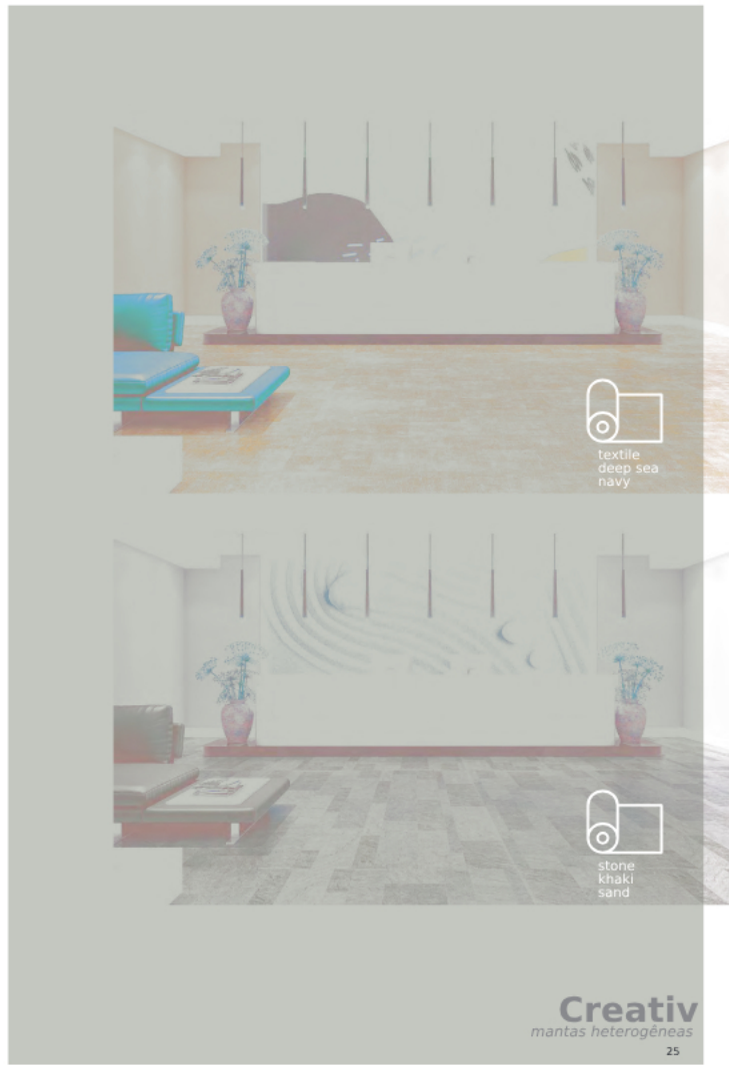

durable
ebony



Belgotex | *a la casa*
 | *carpete*
 | *astral*
 | *410-vega*



albe
 astral



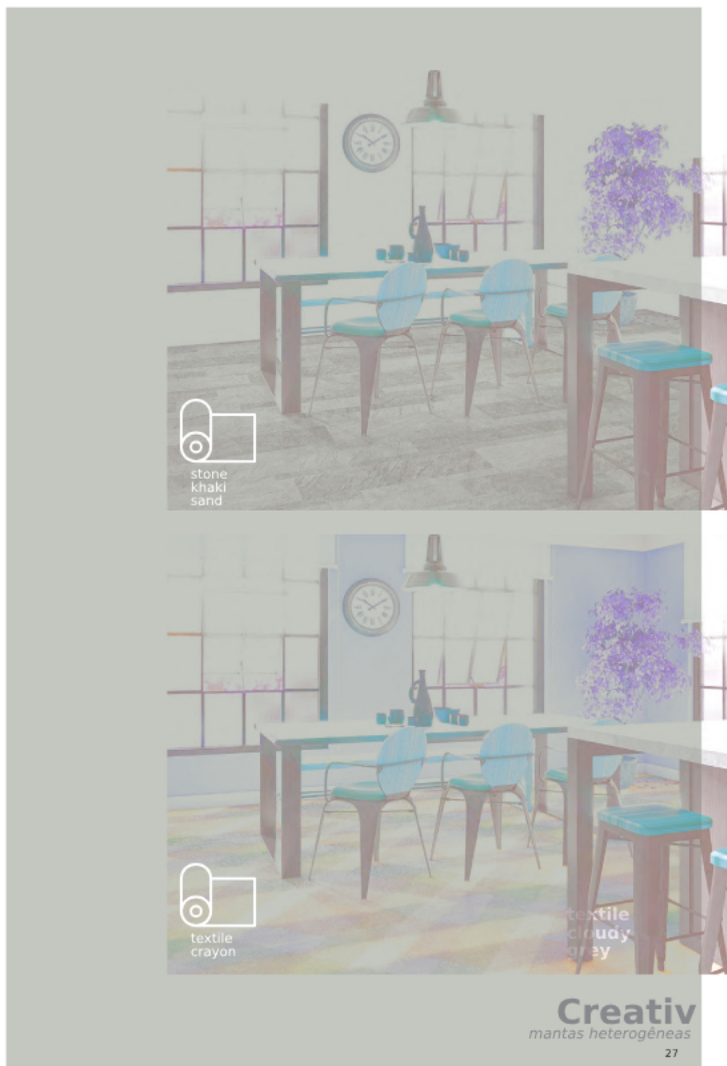
textile
 deep sea
 navy



stone
 khaki
 sand

Creativ
 mantas heterogéneas

B.



B.



Belgotex
à la carte

carpete
astral
404-atlas



abc
imagination

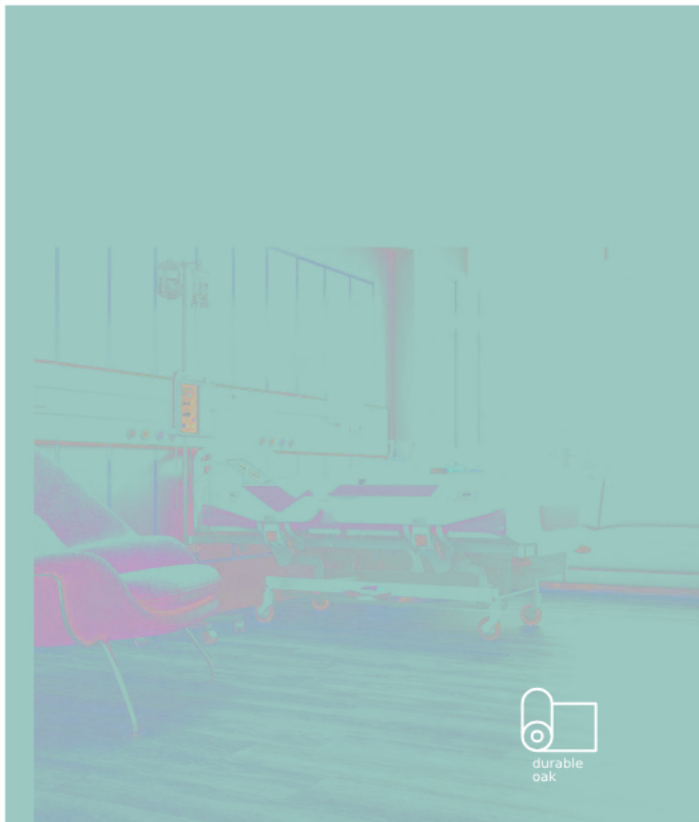


textile
cloudy
grey

B.



durable
deckwood

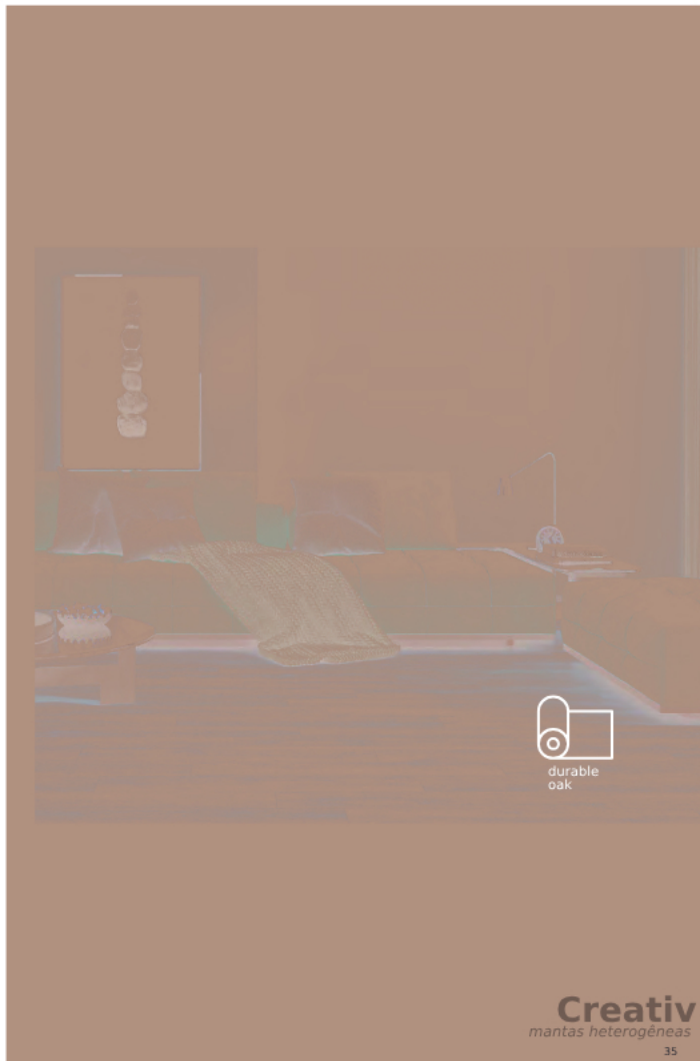


durable
oak

B.



B.



B.



durable
deckwood

Belgotex | *a la carte*
carpete
livin
314-winter



textile
cloudy
grey

B.



textile
crayon



abc
imagination

abc



MÉTODO/TESTE Resultados

	Residencial - 23
Classificação de uso (EN 10582 /685/ ISO 10874)	Comercial - 33 Industrial - 42
Resistência à Abrasão (EN 660 -2) Espessura Total EN-ISO 24346 (EN 428)	EN 660 -2 = 1,2 mm ³ 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 Conteúdo camada de uso (EN ISO 10582 / ABNT NBR 14917)	R9 Tipo I
Absorção do som ao impacto (EN ISO 10582 / EN 433)	Δ _s {Lw} 4dB
Resistência às cadeiras com rodízios (EN 425 /ISO Indentação residual - EN 433)	Sem alteração 0,06 mm
(ISO Solidez à luz (EN ISO 105-802)	> 6
Resistência a produtos químicos (EN ISO 434)	Sem alteração < 0,10%
Estabilidade dimensional (EN 434)	< 0,10%
(EN ISO 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 14041)e	II A
Substâncias perigosas (14041)e	
Resistência à condutividade elétrica/ Carga estática (EN 1815)	< 2,0kV
Asbestos/Amianto Livre	
Ftalatos	Não detectado

stone



MÉTODO/TESTE Resultados

	Residencial - 23
Classificação de uso (EN 10582 /685/ ISO 10874)	Comercial - 33 Industrial - 42
Resistência à Abrasão (EN 660 -2) Espessura total EN-ISO 24346 (EN 428)	EN 660 -2 = 1,4 mm ³ 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 Conteúdo camada de uso (EN ISO 10582 / ABNT NBR 14917)	R9 Tipo I
Absorção do som ao impacto (EN ISO 10582 / EN 433)	Δ _s {Lw} 6dB
Resistência às cadeiras com rodízios (EN 425 /ISO Indentação residual - EN 433)	Sem alteração 0,08 mm
(ISO Solidez à luz (EN ISO 105-802)	≥ 6
Resistência a produtos químicos (EN ISO 434)	Sem alteração < 0,10%
Estabilidade dimensional (EN 434)	< 0,10%
(EN ISO 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 14041)e	II A
Substâncias perigosas (14041)e	
Resistência à condutividade elétrica/ Carga estática (EN 1815)	< 2,0kV
Asbestos/Amianto Livre	
Ftalatos	Não detectado

textile



MÉTODO/TESTE Resultados

	Residencial - 23
Classificação de uso (EN 10582 /685/ ISO 10874)	Comercial - 33 Industrial - 42
Resistência à Abrasão (EN 660 -2) Espessura Total EN-ISO 24346 (EN 428)	EN 660 -2 = 1,4 mm ³ 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 Conteúdo camada de uso (EN ISO 10582 / ABNT NBR 14917)	R9 Tipo I
Absorção do som ao impacto (EN ISO 10582 / EN 433)	Δ _s {Lw} 4 dB
Resistência às cadeiras com rodízios (EN 425 /ISO Indentação residual - EN 433)	Sem alteração 0,06 mm
(ISO Solidez à luz (EN ISO 105-802)	> 6
Resistência a produtos químicos (EN ISO 434)	Sem alteração < 0,10%
Estabilidade dimensional (EN 434)	< 0,10%
(EN ISO 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 14041)e	II A
Substâncias perigosas (14041)e	
Resistência à condutividade elétrica/ Carga estática (EN 1815)	< 2,0kV
Asbestos/Amianto Livre	
Ftalatos	Não detectado

durable



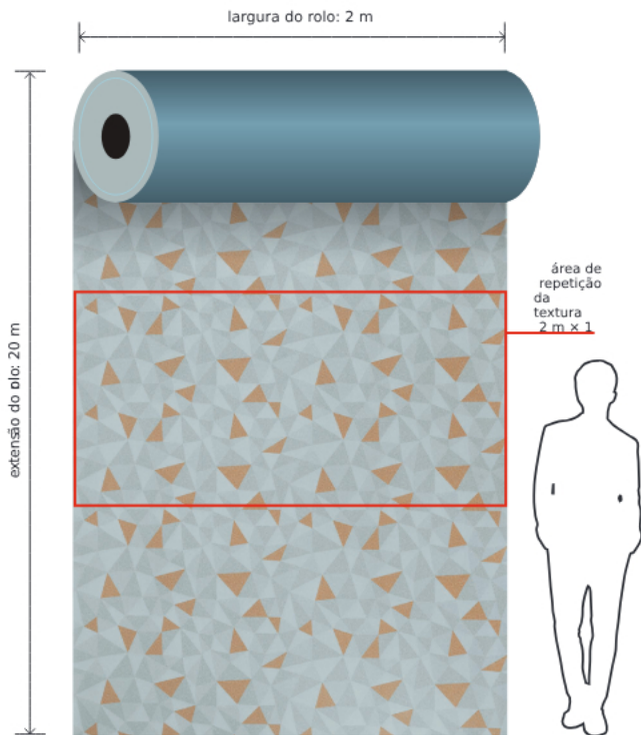
MÉTODO/TESTE Resultados

	Residencial - 23
Classificação de uso (EN 10582 /685/ ISO 10874)	Comercial - 34 Industrial - 43
Resistência à Abrasão (EN 660 -2) Espessura Total EN-ISO 24346 (EN 428)	EN 660 -2 = 2,0 mm ³ 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 Conteúdo camada de uso (EN ISO 10582 / ABNT NBR 14917)	R9 Tipo I
Absorção do som ao impacto (EN ISO 10582 / EN 433)	Δ 5dB
Resistência às cadeiras com rodízios (EN 425 /ISO Indentação residual - EN 433)	Sem alteração 0,04 mm
(ISO Solidez à luz (EN ISO 105-802)	> 6
Resistência a produtos químicos (EN ISO 434)	Sem alteração < 0,10%
Estabilidade dimensional (EN 434)	< 0,10%
(EN ISO 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 14041)e	II A
Substâncias perigosas (14041)e	
Resistência à condutividade elétrica/ Carga estática (EN 1815)	< 2,0kV
Asbestos/Amianto Livre	
Ftalatos	Não detectado

abc 1 - imagination



tamanho real 1 : 1



espessura: 2 mm
área do rolo: 40²

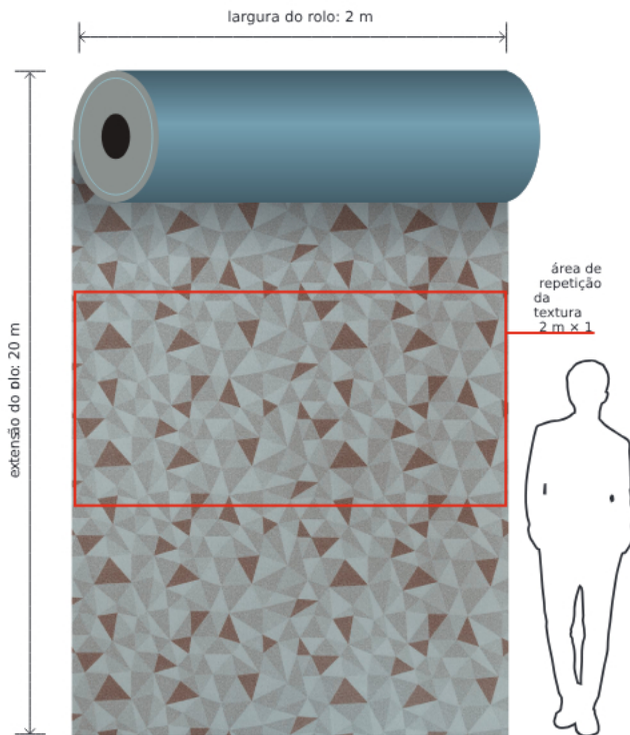


Creativ
mantas heterogêneas

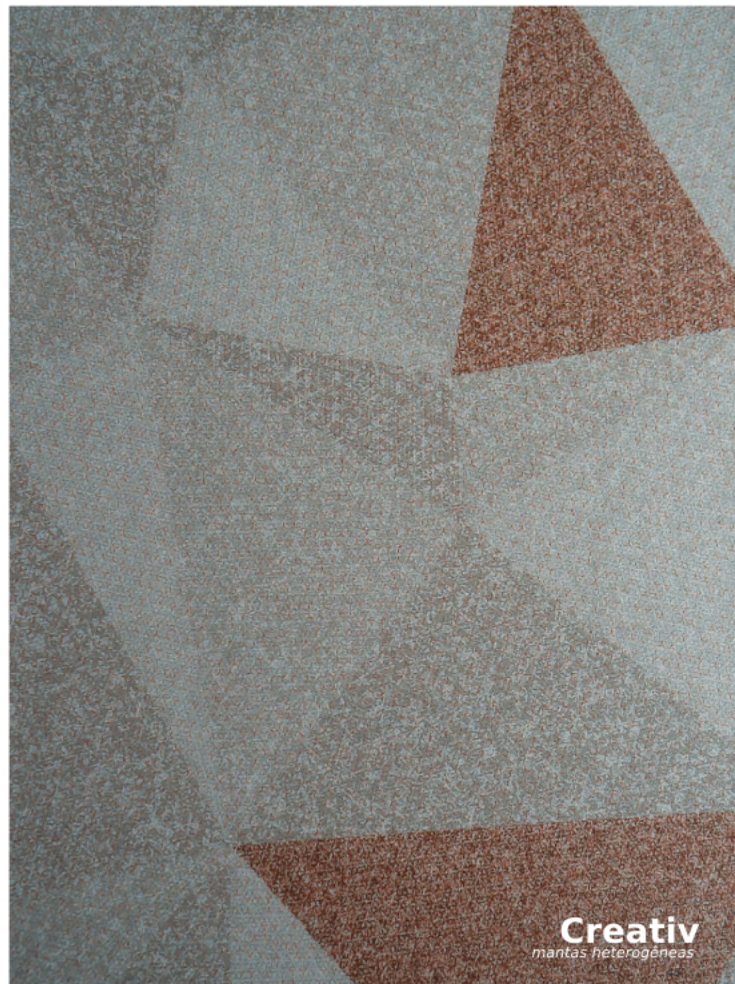
abc 2 - rainbow



tamanho real 1 : 1



espessura: 2 mm
área do rolo: 40²

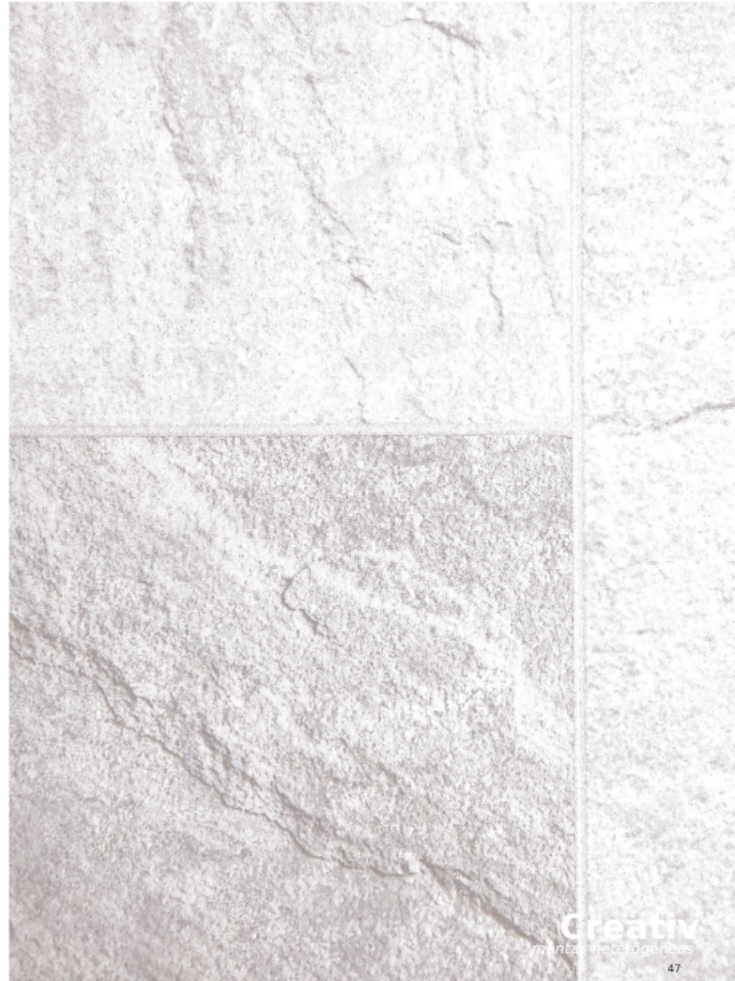
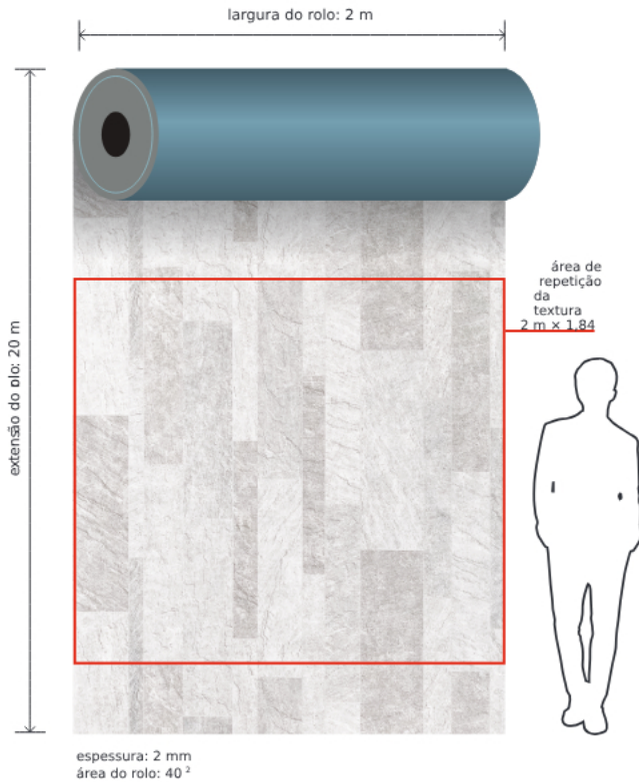


Creativ
mantas heterogêneas

stone 3 - khaki sand



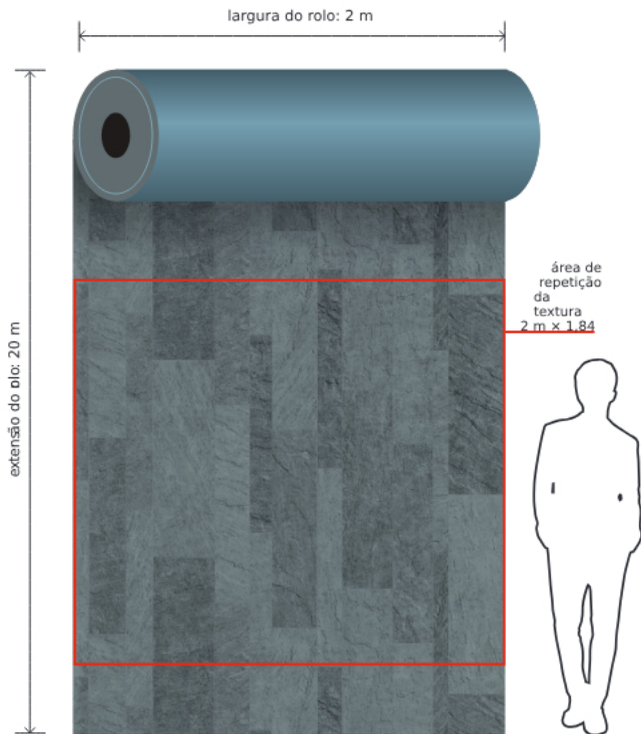
tamanho real 1 : 1



stone 4 - pure steel



tamanho real 1 : 1



espessura: 2 mm
área do rolo: 40²

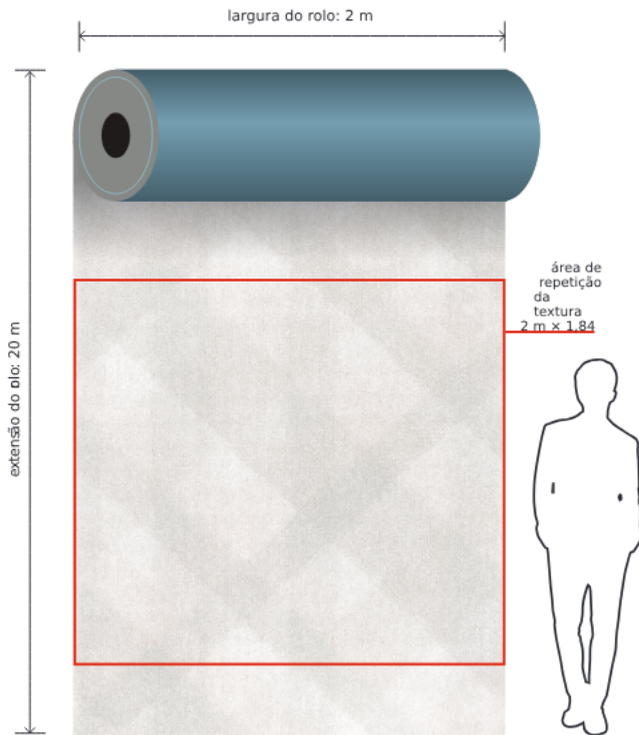


Creativ
mantas hidrorepelentes

textile 5 - mint choco



tamanho real 1:1



espessura: 2 mm
área do rolo: 40²

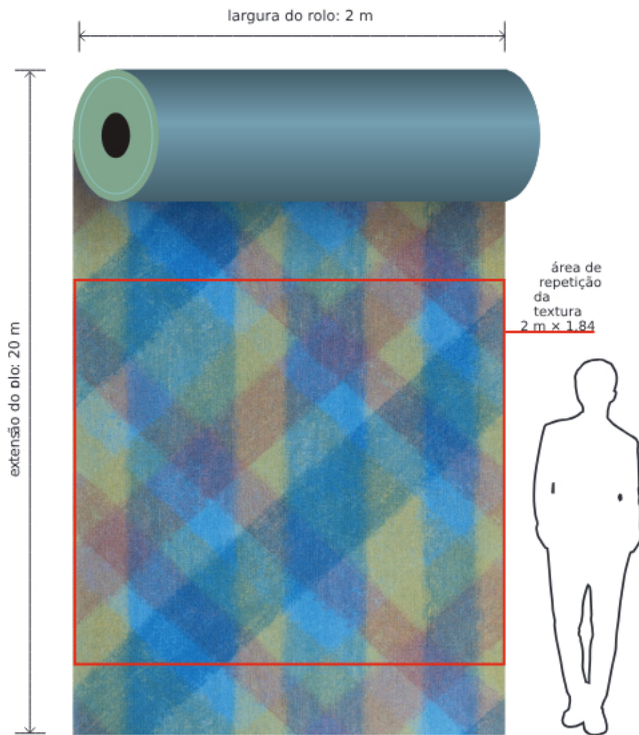


Creativ
Industria de Artefatos de Cimento

textile 6 - crayon



tamanho real 1 : 1



espessura: 2 mm
área do rolo: 40²

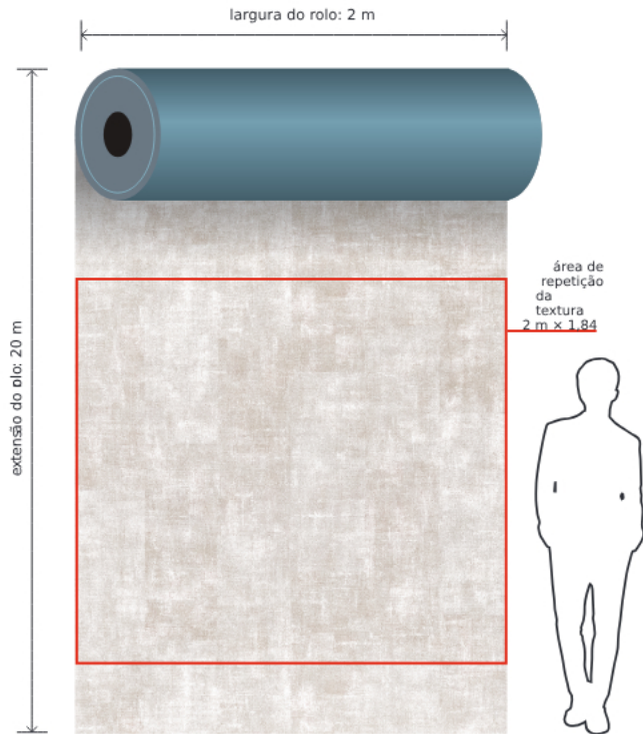


Creativ
moda e design

textile 7 - cloudy grey



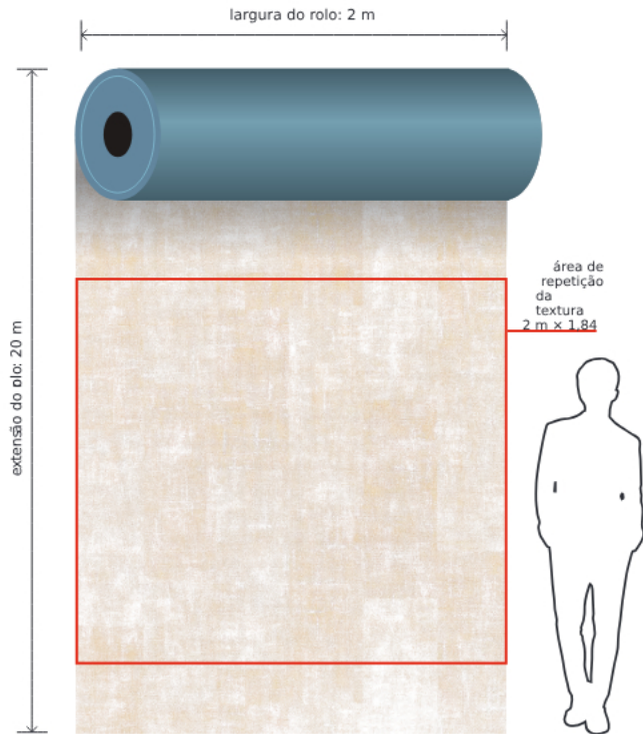
tamanho real 1 : 1



textile 8 - deep sea navy



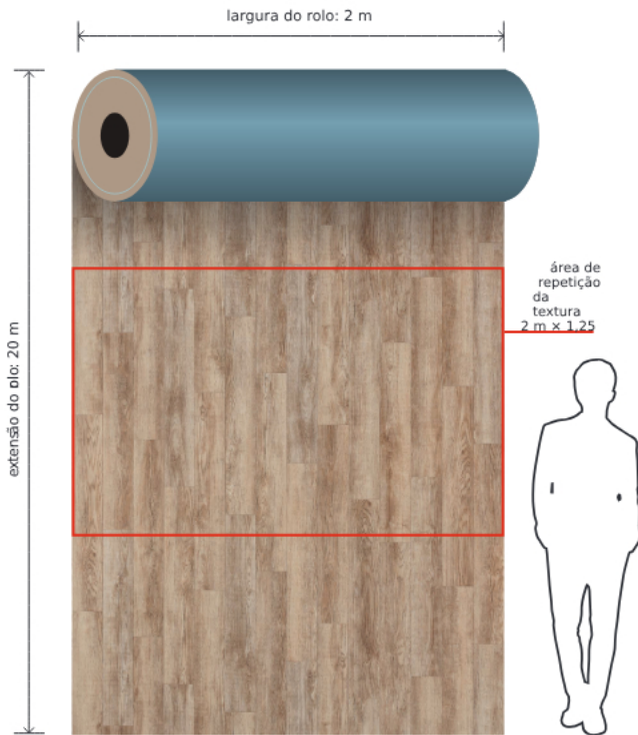
tamanho real 1 : 1



durable 9 - oak



tamanho real 1 : 1



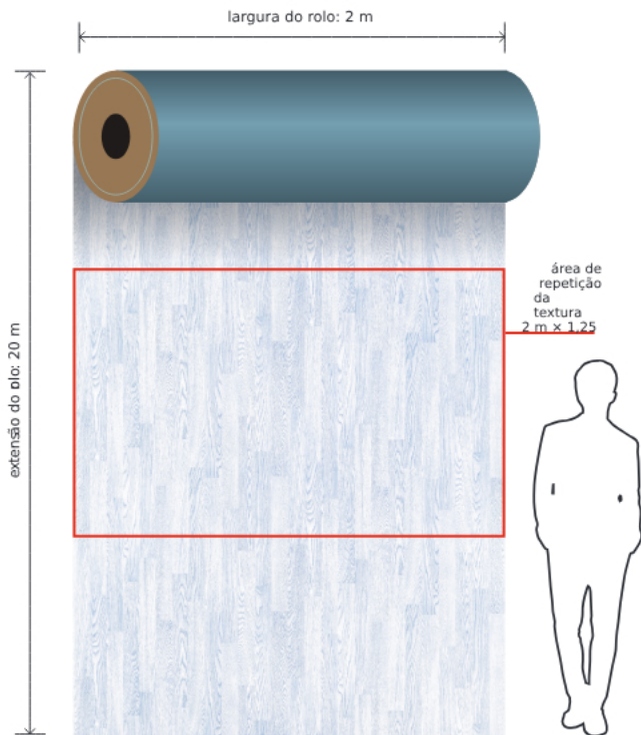
espessura: 2 mm
área do rolo: 40²



durable 10 - deckwood



tamanho real 1 : 1



espessura: 2 mm
área do rolo: 40 m²

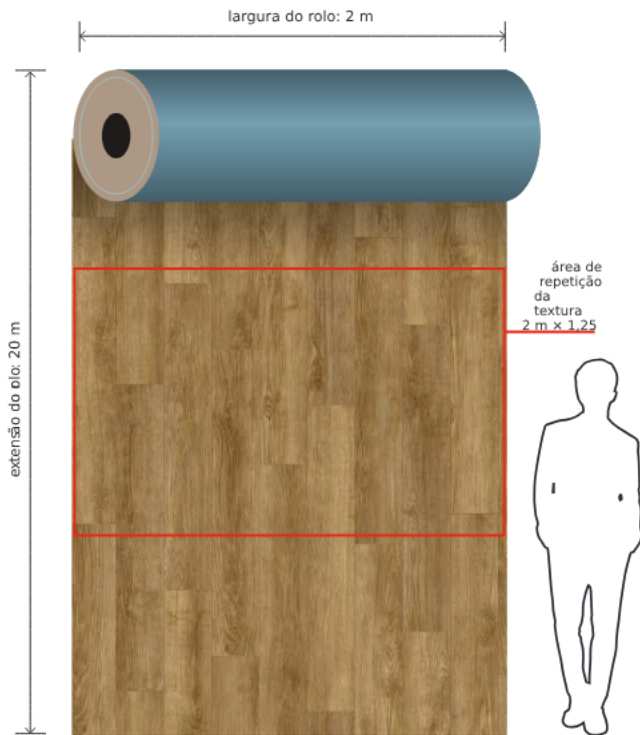


Creativ
Soluções em revestimentos

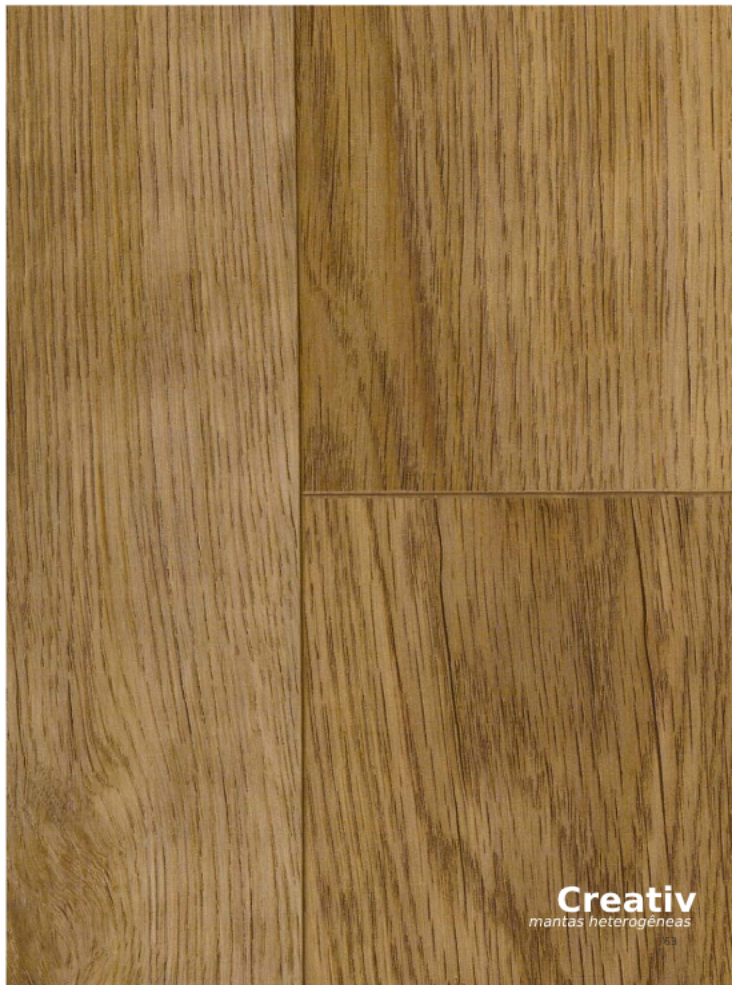
durable 11 - ebony



tamanho real 1 : 1



espessura: 2 mm
área do rolo: 40²

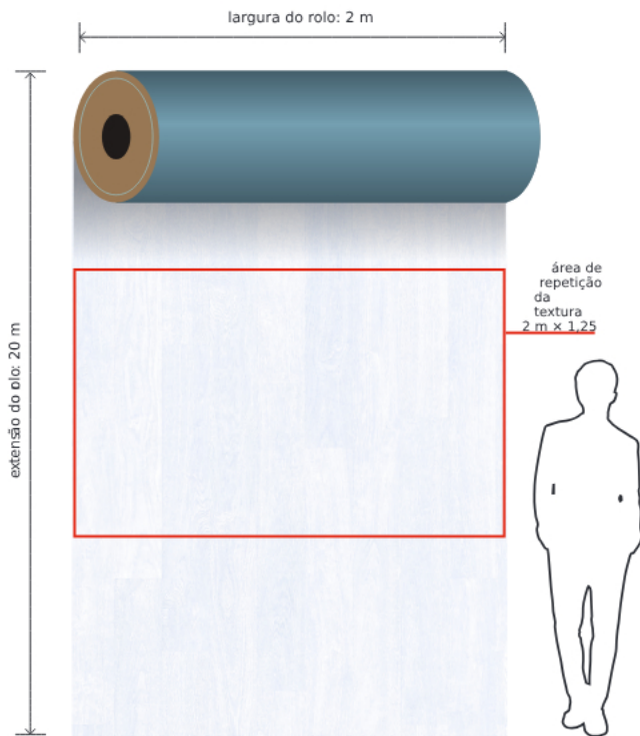


Creativ
mantas heterogêneas

durable 12 - pine



tamanho real 1 : 1



espessura: 2 mm
área do rolo: 40 m²

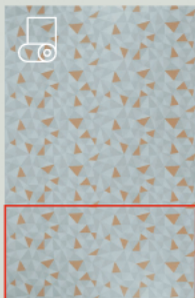


Creativ
mantas heterogêneas

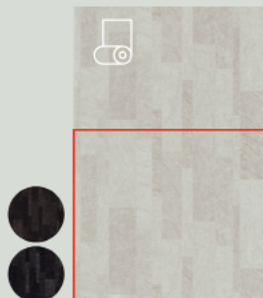
Creativ-se

Crie espaços para reconectar-se.

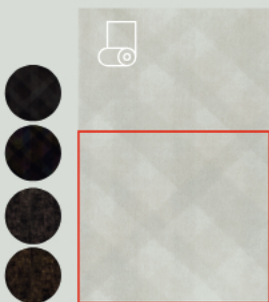
abc



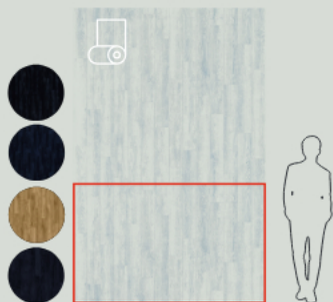
stone



textile



durable



 área de repetição da textura

Instalação

1. Antes da instalação

1.1 EPIs

Para a sua segurança, utilize óculos, luvas anticorte, joelheiras e, quando necessário, máscara, protetor auricular, sapatos de segurança e capacete. **Importante:** siga as instruções do técnico de segurança do local em que o serviço está sendo realizado. **Importante:** evite sapato com solado de cor escura que possa manchar o piso.



1.2 Estocagem

As mantas devem ser guardadas em pé, numa área seca e ventilada. Não guarde os rolos em ambientes muito frios (abaixo de 0 °C) ou muito quentes (acima de 35 °C) e úmidos. Não guarde os rolos deitados ou empilhados.



1.3 Inspeção

Apesar do cuidado e rigor durante a produção, a inspeção visual dos materiais antes da instalação é recomendada. Para evitar a possível instalação de materiais em desacordo, aconselhamos que ao receber o produto sejam verificados:



Recomendamos instalar, em uma mesma área, apenas produtos com o mesmo número de lote. Em caso de qualquer defeito visível, não instale o produto e entre em contato com o fornecedor.

2. Preparação

2.1 Cuidados na preparação

Recomendamos deixar os rolos em pé e os adesivos no local da instalação com, no mínimo, 24h de antecedência. Também é fundamental que o material esteja em temperatura ambiente – de 18 °C a 32 °C.



O substrato deve ser seco, limpo, firme e plano. Remova partículas de sujeira, como pó e areia.



O contrapiso deve estar devidamente curado e livre de fissuras. A umidade deve ser verificada em pelo menos 5 pontos aleatórios e o teor de umidade existente do contrapiso deve ser:

- **Planicidade:** a planicidade deve cumprir os requisitos da ABNT NBR 15575-3.
- **Firmeza:** o projeto deve especificar as características da base em função do uso da edificação, conforme determina a ABNT NBR 14917-1: 2017. Recomenda-se resistência mecânica à compressão da base (contrapiso) maior ou igual a 20 Mpa para uso comercial.
- **Impermeabilidade:** conforme as determinações da ABNT NBR 9575 e ABNT NBR 9574, observando-se que a

Se as condições do substrato não atendem a esses requisitos, *primers* anti-umidade e argamassas de nivelamento devem ser aplicados. Consulte belgotex.com.br/lp/solucoes para uma preparação impecável.

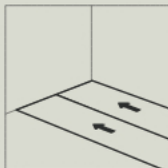
3. Instalação

3.1 Instalação passo a passo

1. Calcule a quantidade necessária e corte.
2. Aclimatação: Deixe as mantas abertas, esticadas e com superfície voltada para cima, por no mínimo



3. As bordas das mantas devem ser refletidas ± 1 cm ou de acordo com o desenho.
4. Caso o projeto seja com rodapé curvo, lembre-se de deixar uma sobra de acordo com o tamanho projetado nas bordas próximas às direcionais.
5. Para desenhos direcionais, as mantas devem ser instaladas na mesma direção. Para estampas não direcionais, o sentido das



Antes de iniciar a instalação, acesse o nosso site para se certificar de que a instalação do produto deve ser no

6. Marque o eixo do início da instalação utilizando giz de linha ou lápis. Faça isso em paralelo com a parede inicial e alinhe a primeira manta com o eixo. Caso o projeto tenha previsão de rodapé do tipo hospitalar, as mantas que estiverem nas extremidades do ambiente devem estar ajustadas com excesso suficiente para subir na parede, permitindo o acabamento posterior.
7. Puxe a manta para trás e sobrepondo a outra parte. Evite possíveis marcas e dobras provocadas
8. Aplique o adesivo a ± 5 cm do eixo. Aguarde o tempo de tac. Consulte belgotex.com.br/lp/solucoes para verificar o modo de aplicar, quantidade e tempo de secagem.

9. Desdobre a manta respeitando o eixo.
10. Repita o procedimento para a segunda parte da primeira manta.
11. Corte a segunda manta.
 - Para mantas sem estampa, posicione a segunda manta sobrepondo ± 3 cm na manta anterior. Corte a borda sobreposta com o auxílio da ferramenta apropriada (linocut ou estilete + régua).
 - Para mantas com estampa, não tem sobreposição das mantas para o corte. Corte as bordas das mantas para garantir a continuação do desenho.
12. Passe o adesivo na área da segunda manta até
13. Aguarde o tempo de tac para finalizar a colagem.
14. Repita o procedimento para as próximas instalações passando rolo compressor.
15. Finalize essa parte da



16. Soldagem:

- A Belgotex do Brasil indica a aplicação de SOLDA QUENTE para evitar a penetração de água por meio das emendas no contrapiso. A solda é aplicada após a cura total do adesivo.
- Fresagem:**
 - As juntas devem estar fechadas, sem estar comprimidas.
 - Uma boa fresagem tem uma cavidade de 2/3 da profundidade do produto. Sugerimos usar uma fresa



Soldagem:

- Insira o cordão de solda, com cor adequada conforme indicado, no soldador elétrico e aqueça-o.
- Coloque a solda na cavidade e avance numa velocidade constante.
- Aproximadamente 10 minutos após a soldagem, apare o excedente da solda com uma faca meia-lua e uma guia de aparar. Em seguida, com o



- A SOLDA FRIA pode ser efetuada em áreas residenciais ou comerciais de tráfego leve, exceto em áreas hospitalares, e de comum acordo com o responsável pela obra. A solda normalmente é aplicada após a cura total de adesivo, geralmente em 24h.
- As juntas devem estar unidas, sem estar comprimidas.
- Cole uma fita crepe de ± 5 cm na emenda das mantas.
- Com estilete, corte a

- Solde conforme instruções do fabricante da solda fria.
 - Remova a fita crepe
 - A Belgotex do Brasil indica a aplicação de solda quente para evitar problemas com penetração
17. Em função do projeto, os seguintes arremates e componentes
- Suporte curvo para rodapés tipo hospitalares;
 - Faixas de arremates;
 - Tabeiras e bordas;
 - Inserções conforme desenhos específicos;
 - Tipos de adesivos ou Aplica-se os mesmos princípios utilizados para a colagem das mantas quando se tratar de cortes, arremates e componentes. Observando que, para rodapés tipo hospitalares, deve-se prever suas instalações antes da colagem do revestimento de piso.

B.

4. Após a instalação

4.1 Cuidados após a instalação

O ambiente não deve receber tráfego pesado ou móveis antes de 48h após a instalação. Tráfego leve é permitido imediatamente após a colocação do piso.



Faça a manutenção regular e adequada, conforme indicado. Proteja os pés de móveis com feltro e evite arrastá-los. O produto precisa ser protegido contra a exposição direta dos raios solares. Janelas e portas de vidro precisam ter cobertura



Se o produto instalado tiver acesso direto para áreas externas, é obrigatório o uso de uma barreira de contenção.



Descarte corretamente as embalagens

A preocupação com sustentabilidade faz

Por isso, nossas embalagens são 100% recicláveis e otimizadas. Ou seja, não comprometem a integridade do produto e ainda garantem o perfeito equilíbrio do meio. Faça você também a sua parte: separe adequadamente e encaminhe tudo para o serviço de coleta

5. Garantia



Os pisos vinílicos comercializados pela Belgotex do Brasil que possuem este selo são garantidos por um período de 10 (dez) anos para uso comercial e 15 anos (quinze) 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

B.

Pisos de qualidade que suportam a velocidade da vida.

