

# B.

# Creativ

piso vinílico  
*mantas heterogêneas*

 LX Hausys





Res

significar

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

# B.

**ouse  
combine  
mixture**



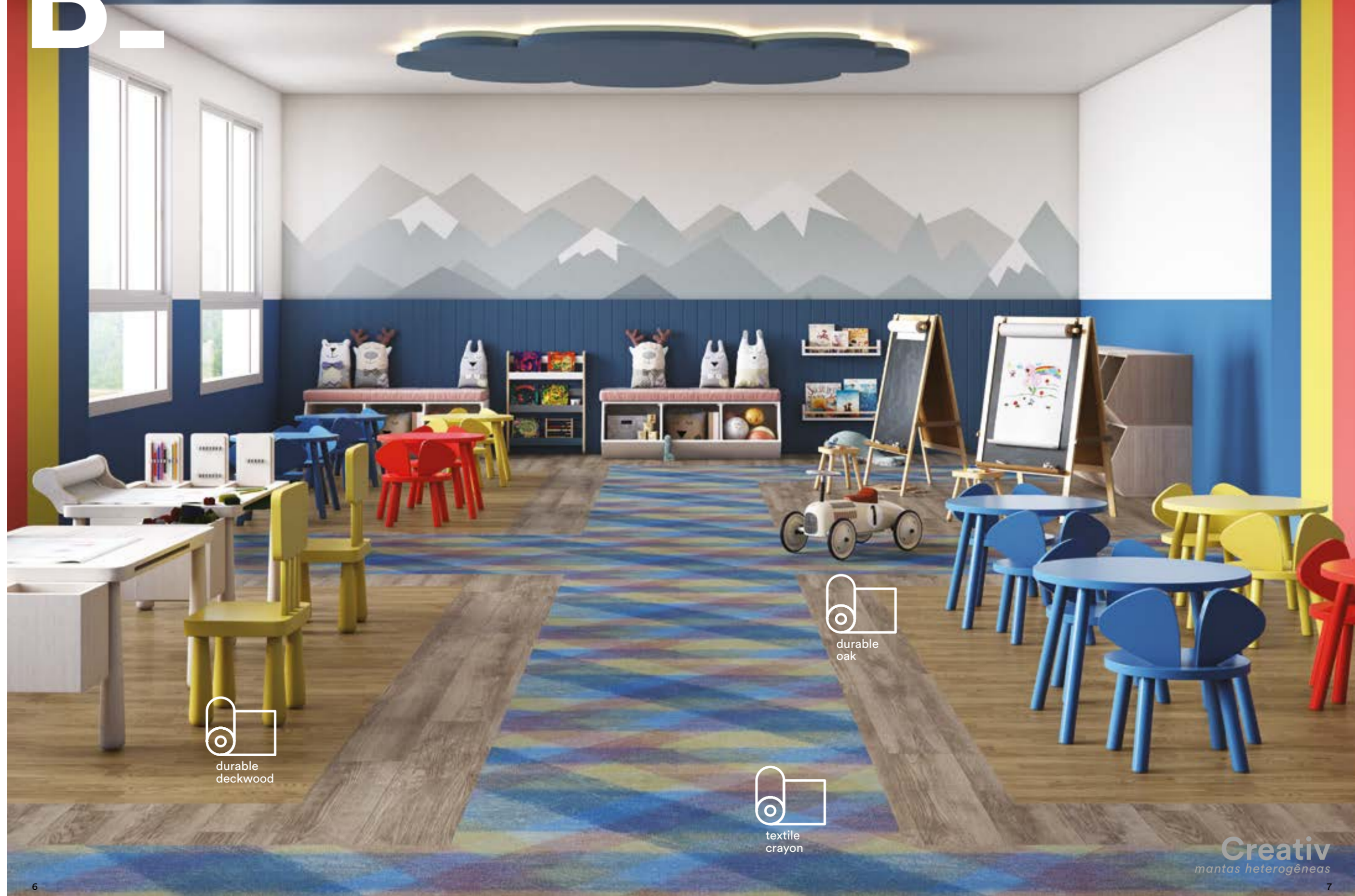
Creativ é uma linha vinílica versátil, prática, com alta resistência, conforto térmico e acústico. Tem excelente custo-benefício, de fácil instalação e manutenção. Resignificar é a chave para o processo criativo.



textile  
mint choco

**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. \*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 maior 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.

# B.

## 4 texturas



durable  
oak

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



têxtil

pedra

madeira

geométrica

**Creativ**  
mantas heterogêneas

# 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 despreziosa. Afasta-se da realidade para aproximar-se da imaginação.

# 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 entre carpetes em rolo, modulares e pisos vinílicos da Belgotex ([www.belgotex.com.br](http://www.belgotex.com.br)).



### 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



abc

stone

textile

durable

# B.

## sua criatividade muda tudo



textile  
cloudy grey

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

**Creativ**  
mantas heterogêneas

# B.



durable  
oak



textile  
cloudy grey



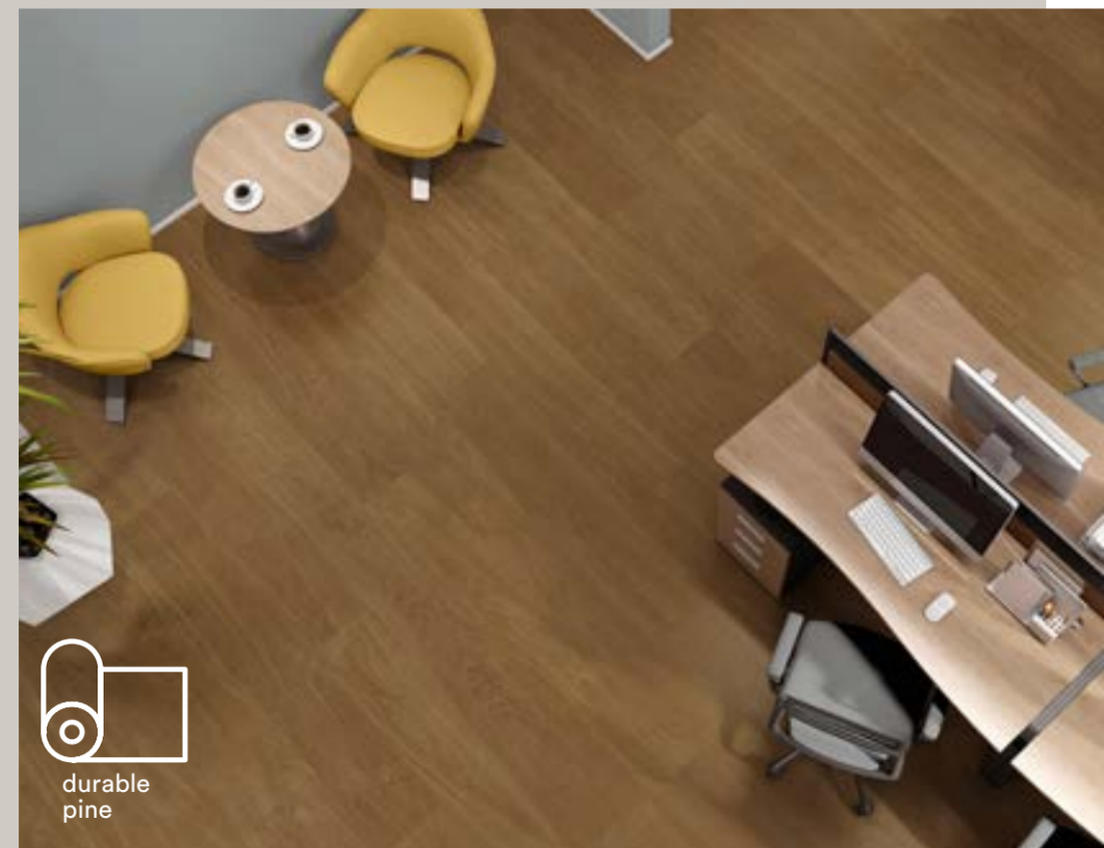
stone  
pure steel

**Creativ**  
mantas heterogêneas

B.



  
durable  
pine



  
durable  
pine

# B.

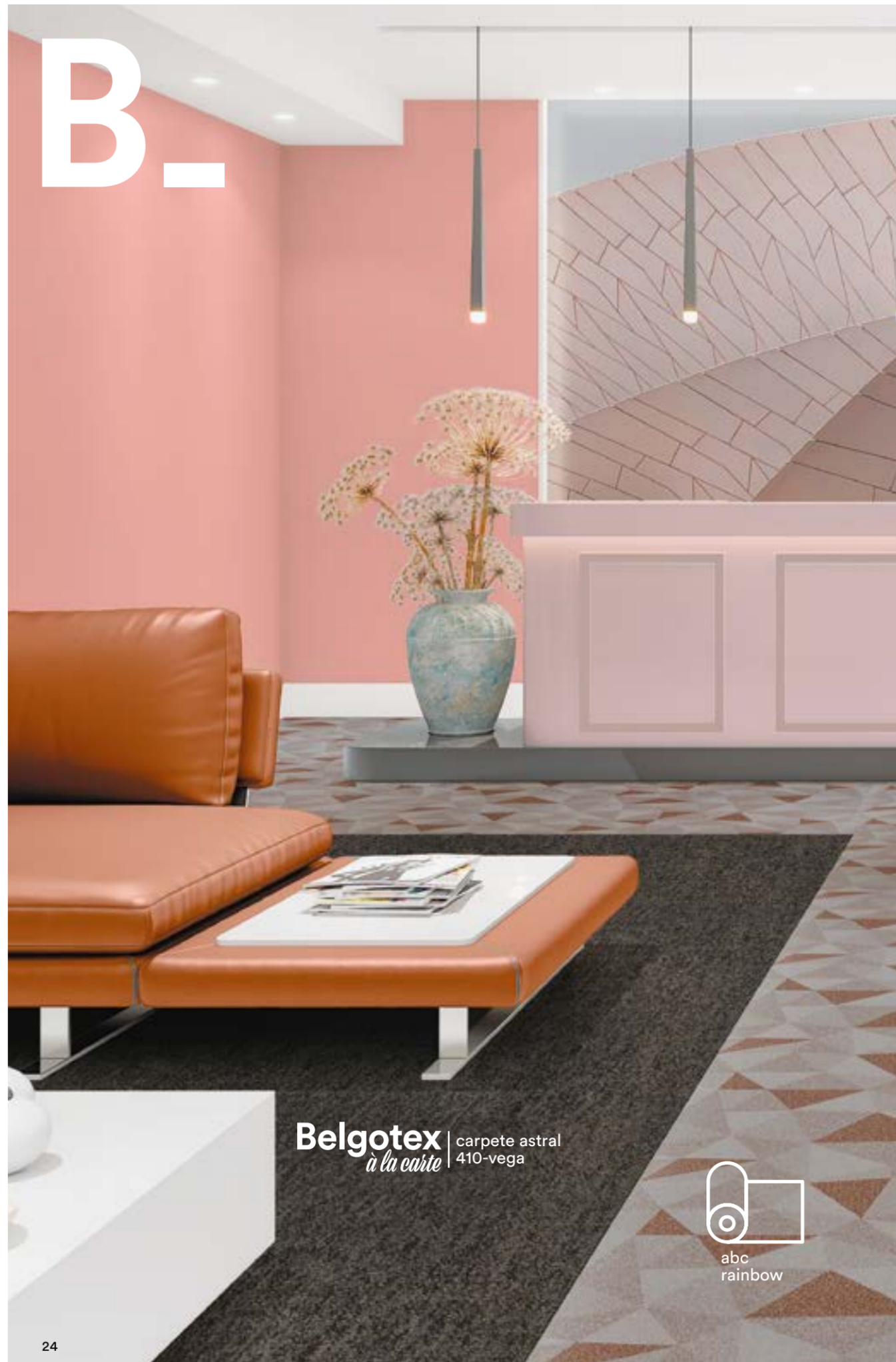


  
durable  
ebony



  
durable  
ebony

# B.



**Belgotex** | *à la carte* | **carpete astral**  
410-vega

  
abc  
rainbow



  
textile  
deep sea navy



  
stone  
khaki sand

**Creativ**  
*mantas heterogêneas*

# B.



textile  
mint choco

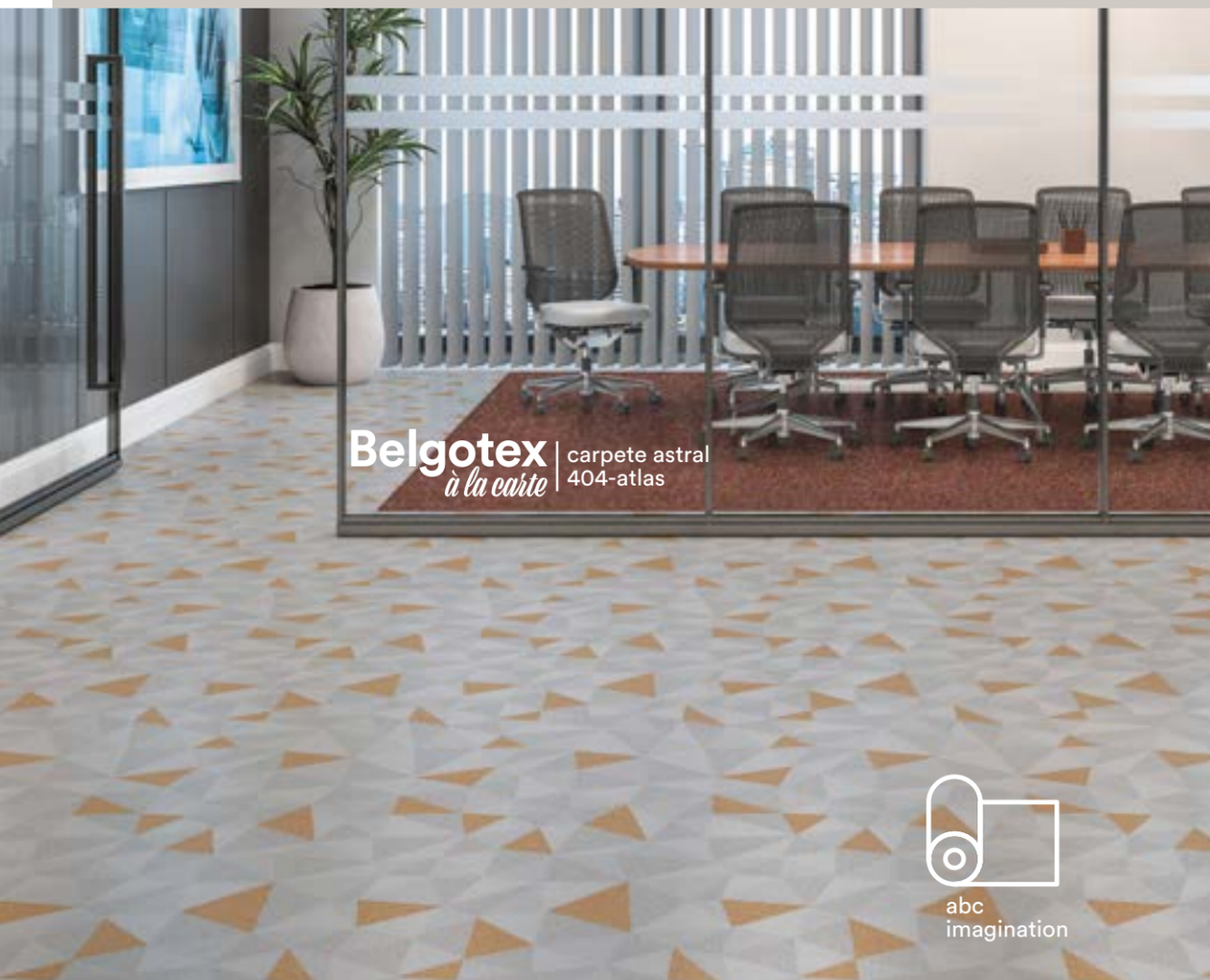


stone  
khaki sand



textile  
crayon

# B.



Belgotex  
*à la carte* | carpe astral  
404-atlas

abc  
imagination



textile  
cloudy grey

**Creativ**  
mantas heterogêneas

# B.



# B.



  
durable  
ebony



  
durable  
pine

# B.



textile  
deep sea navy



durable  
oak

# B.



durable  
deckwood

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



textile  
cloudy grey

**Creativ**  
mantas heterogêneas

# B.



textile  
crayon



abc  
imagination

# 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   | Não detectado                   |

# 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   | Não detectado                   |

# 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   | Não detectado                   |

# durable

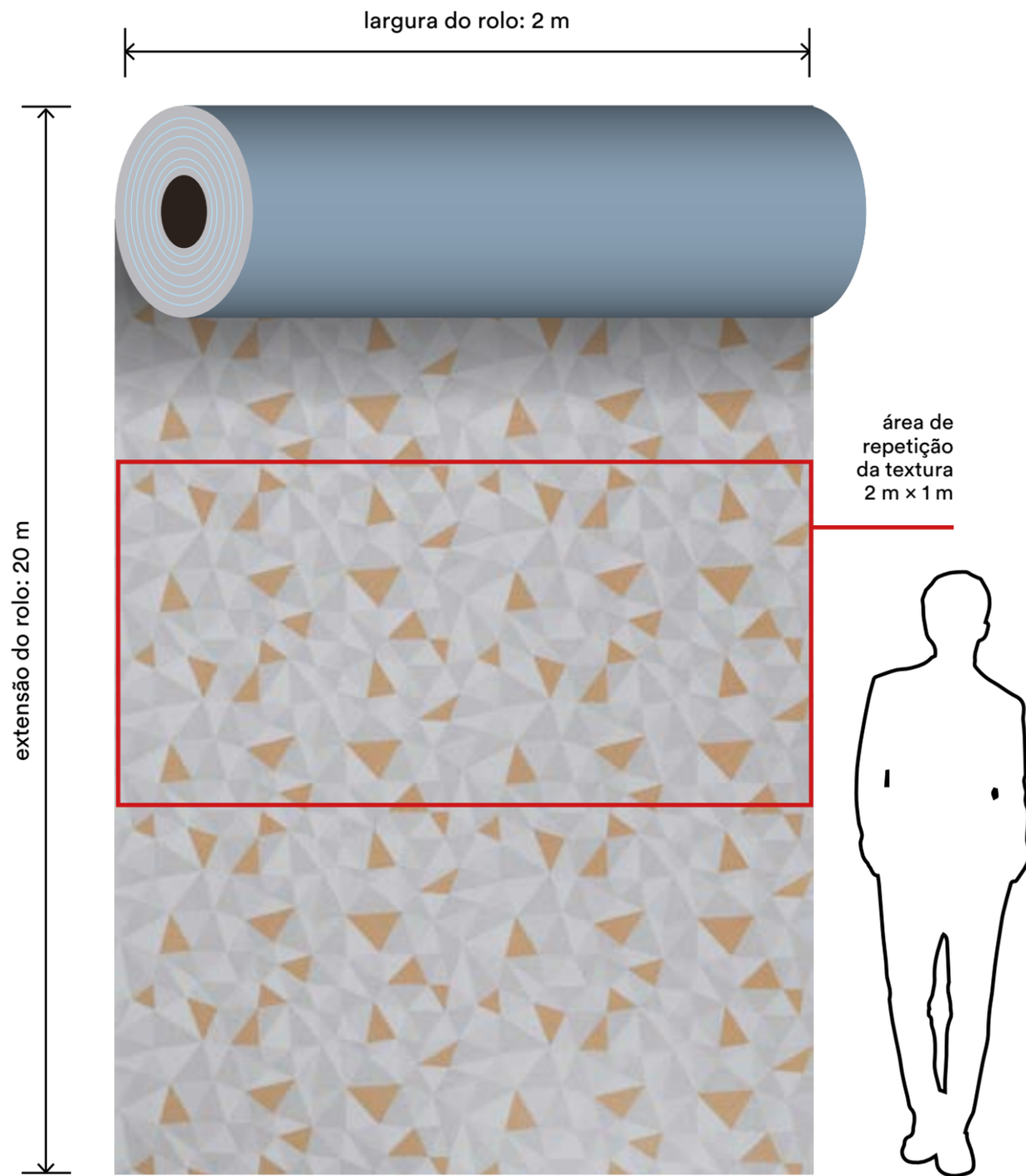


| MÉTODO/TESTE   | Resultados                      |
|--|---------------------------------|
| Classificação de uso (EN 10582 / 685/ ISO 10874)               | Residencial - 23                |
|  | Comercial - 34                  |
|  | Industrial - 43                 |
| Resistência à Abrasão (EN 660 -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                        | $\Delta_{\{Lw\}}$ 5dB           |
| 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   | Não detectado                   |

# abc 1 – imagination



tamanho real 1:1

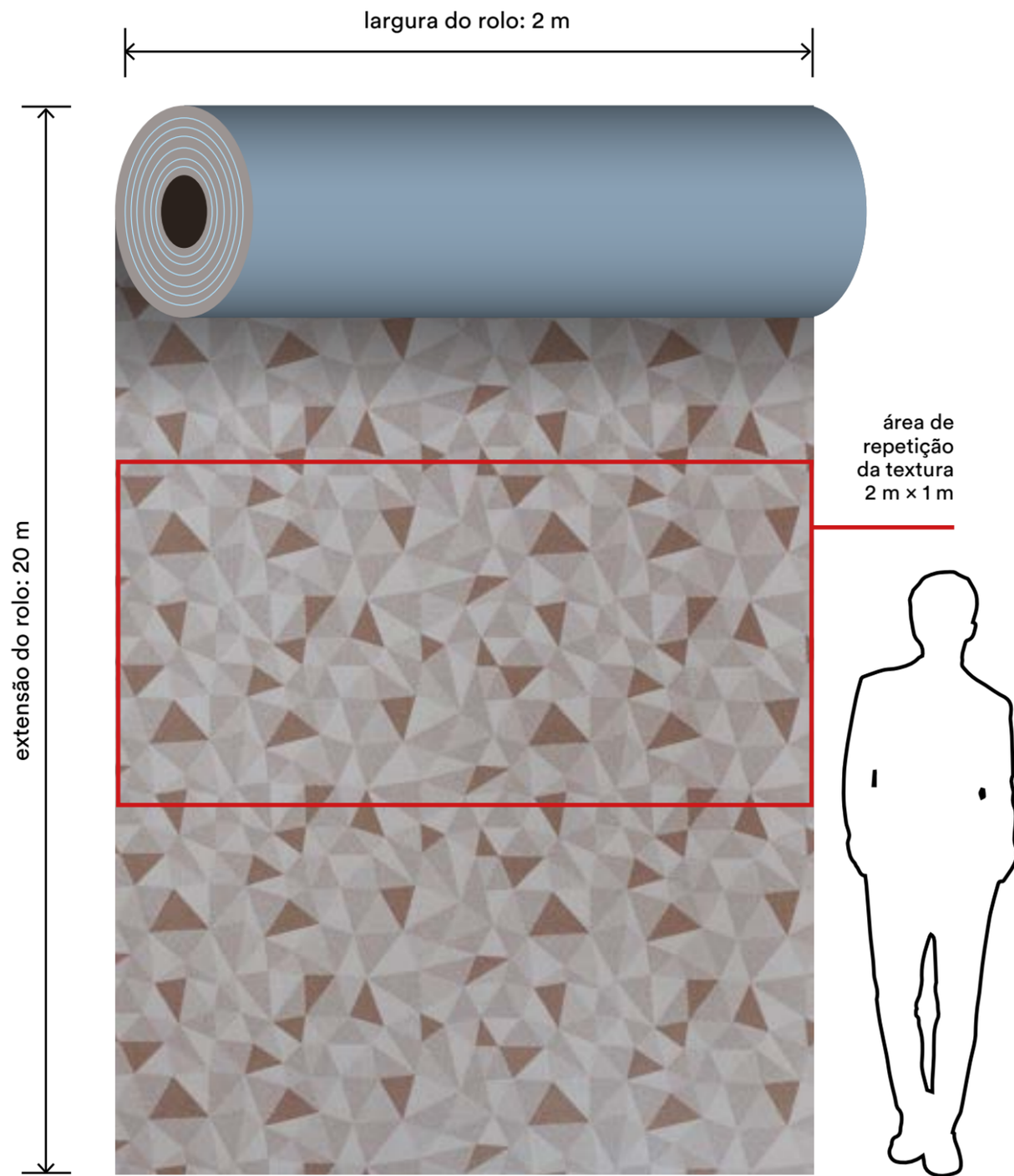


**Creativ**  
mantas heterogêneas

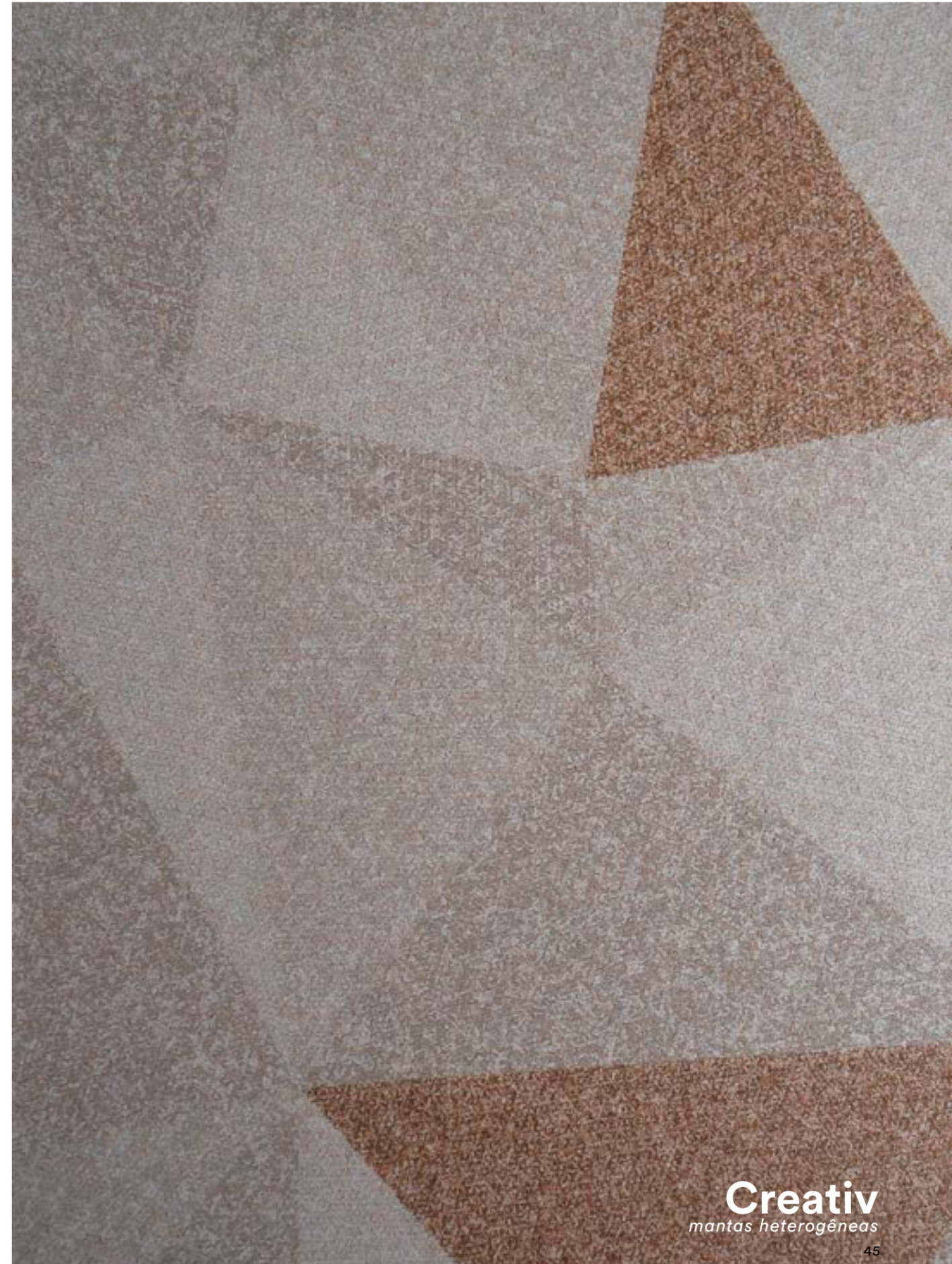
# abc 2 – rainbow



tamanho real 1:1



espessura: 2 mm  
área do rolo: 40 m<sup>2</sup>

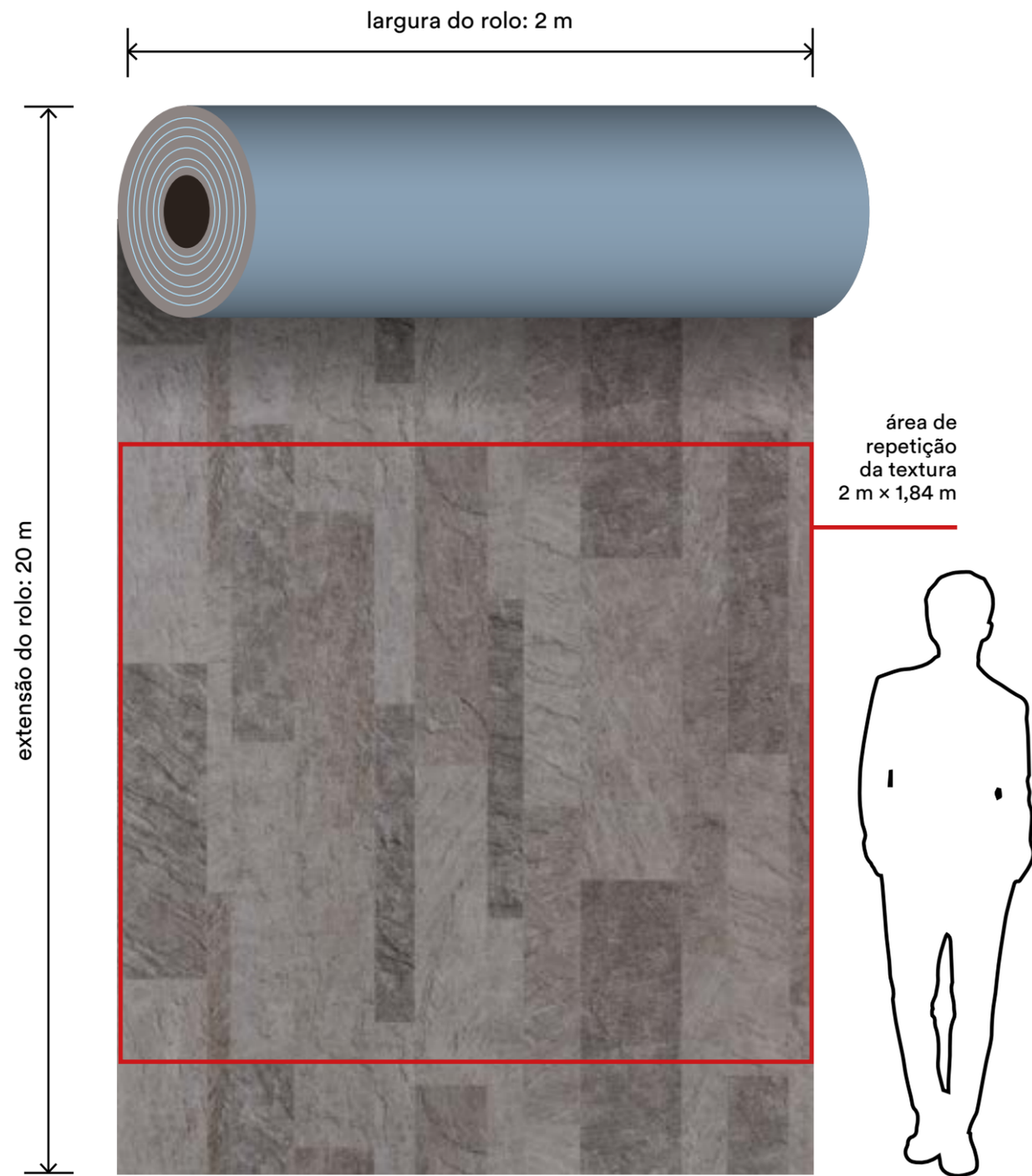


**Creativ**  
mantas heterogêneas

# stone 3 – khaki sand



tamanho real 1:1

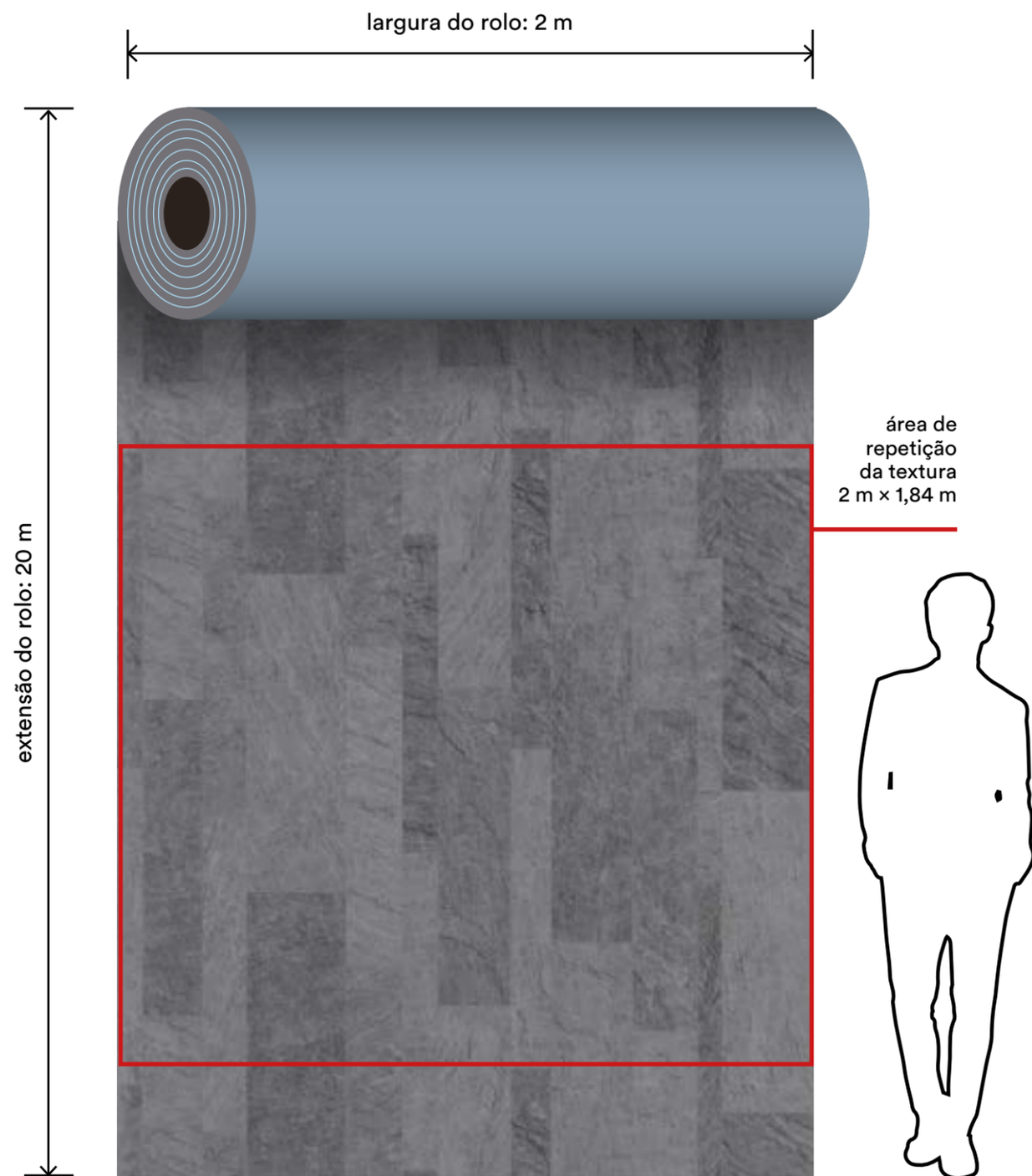


**Creativ**  
mantas heterogêneas

# stone 4 – pure steel



tamanho real 1:1

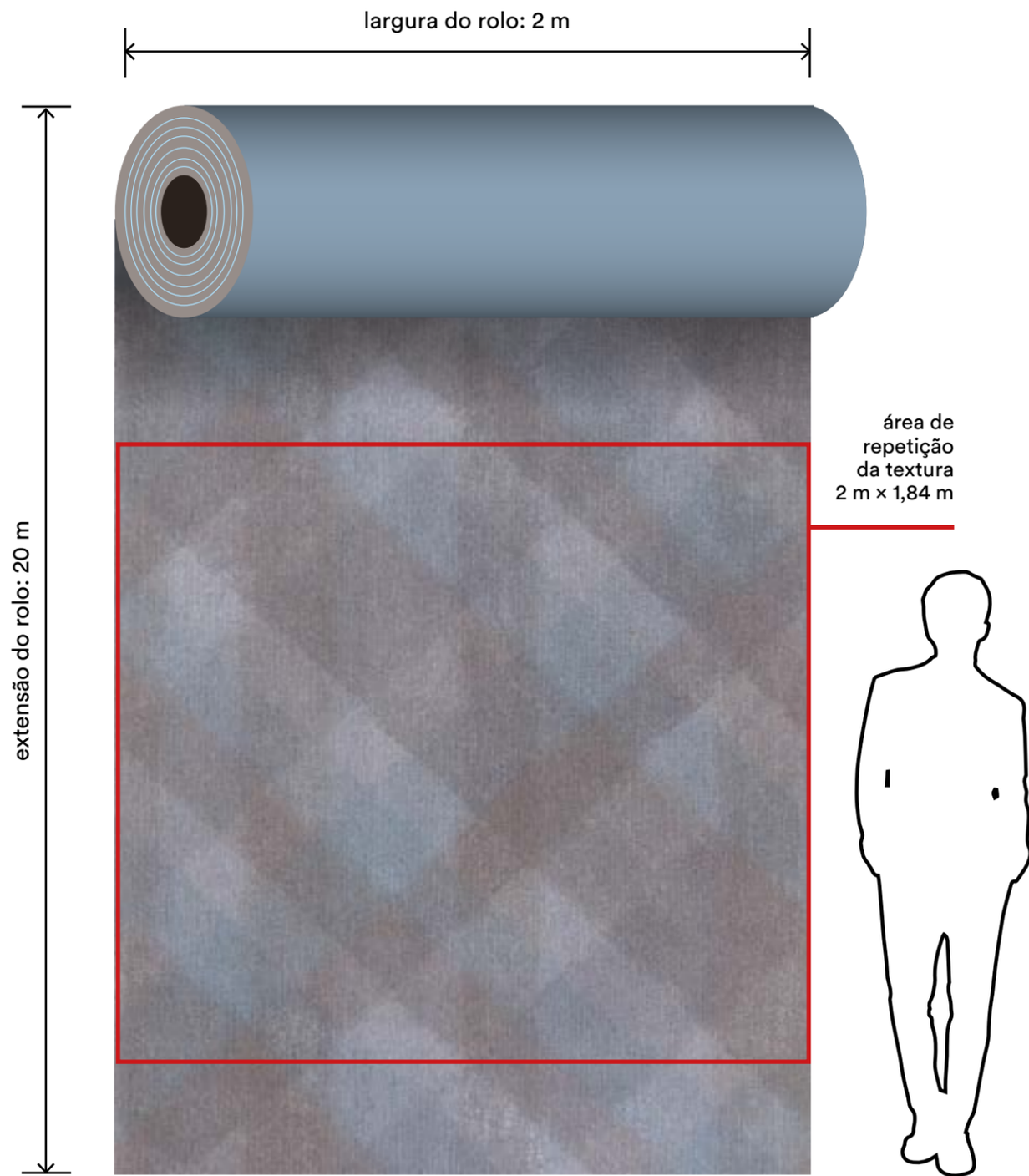


**Creativ**  
mantas heterogêneas

# textile 5 – mint choco



tamanho real 1:1

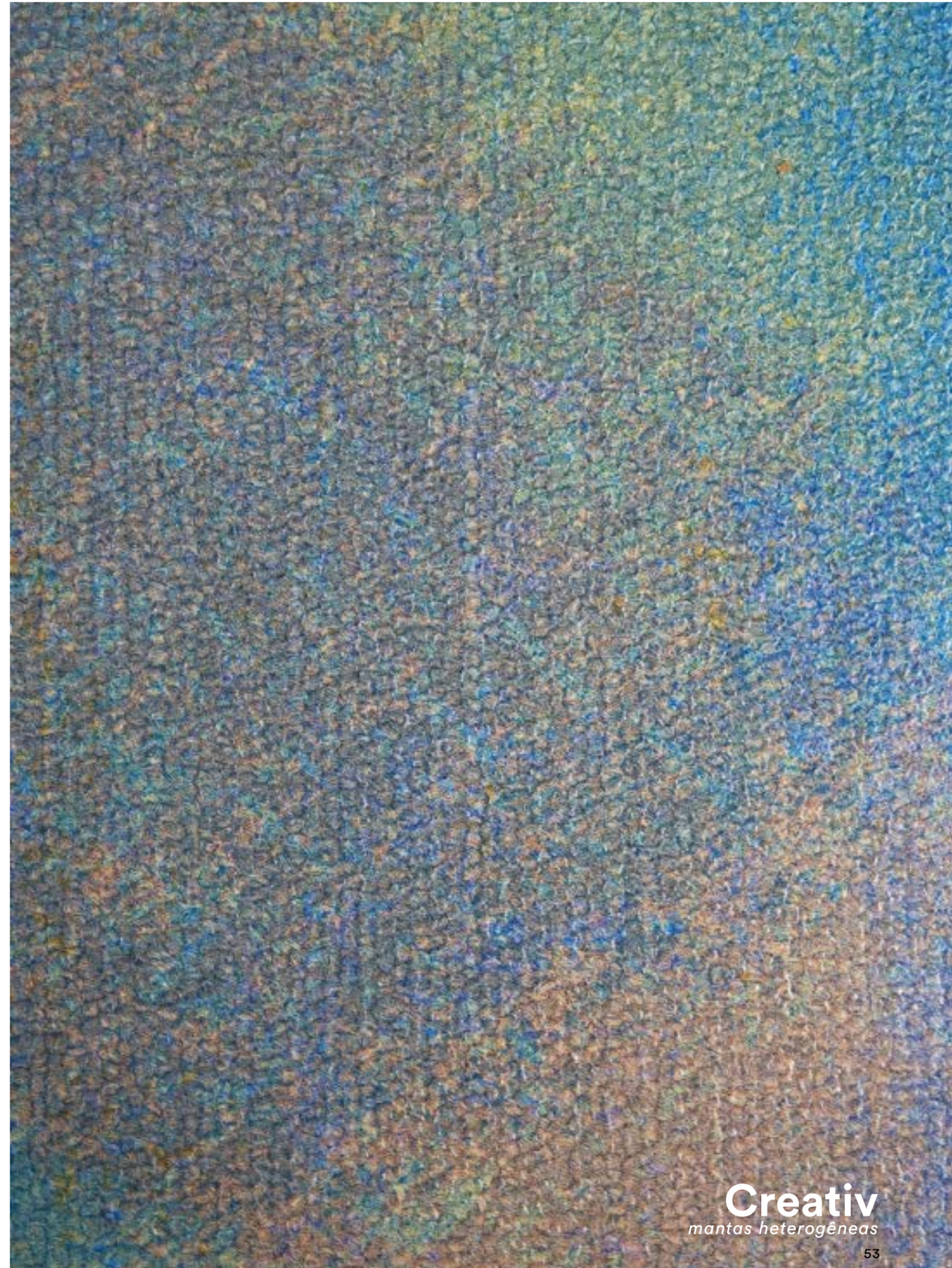
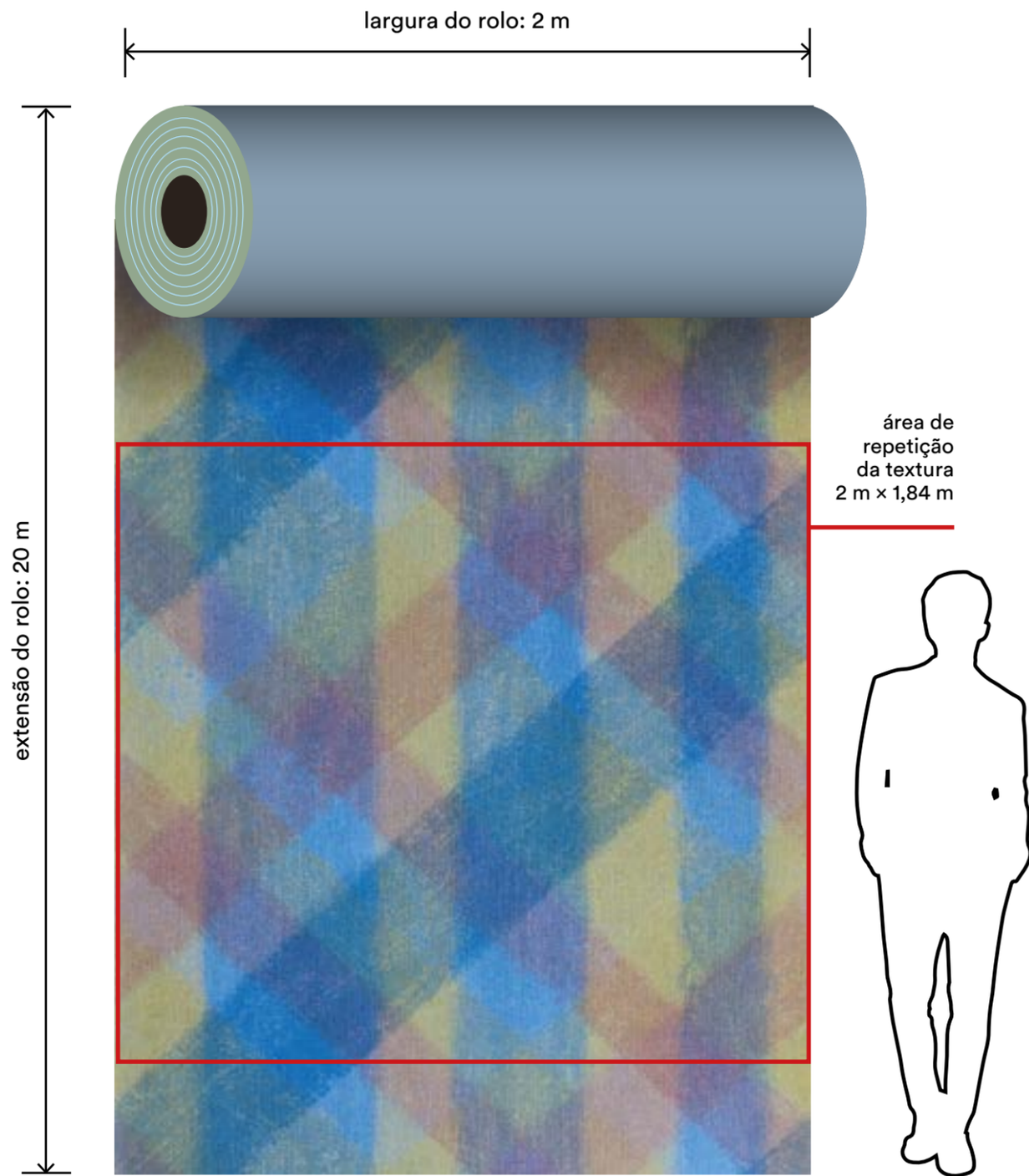


**Creativ**  
mantas heterogêneas

# textile 6 – crayon



tamanho real 1:1

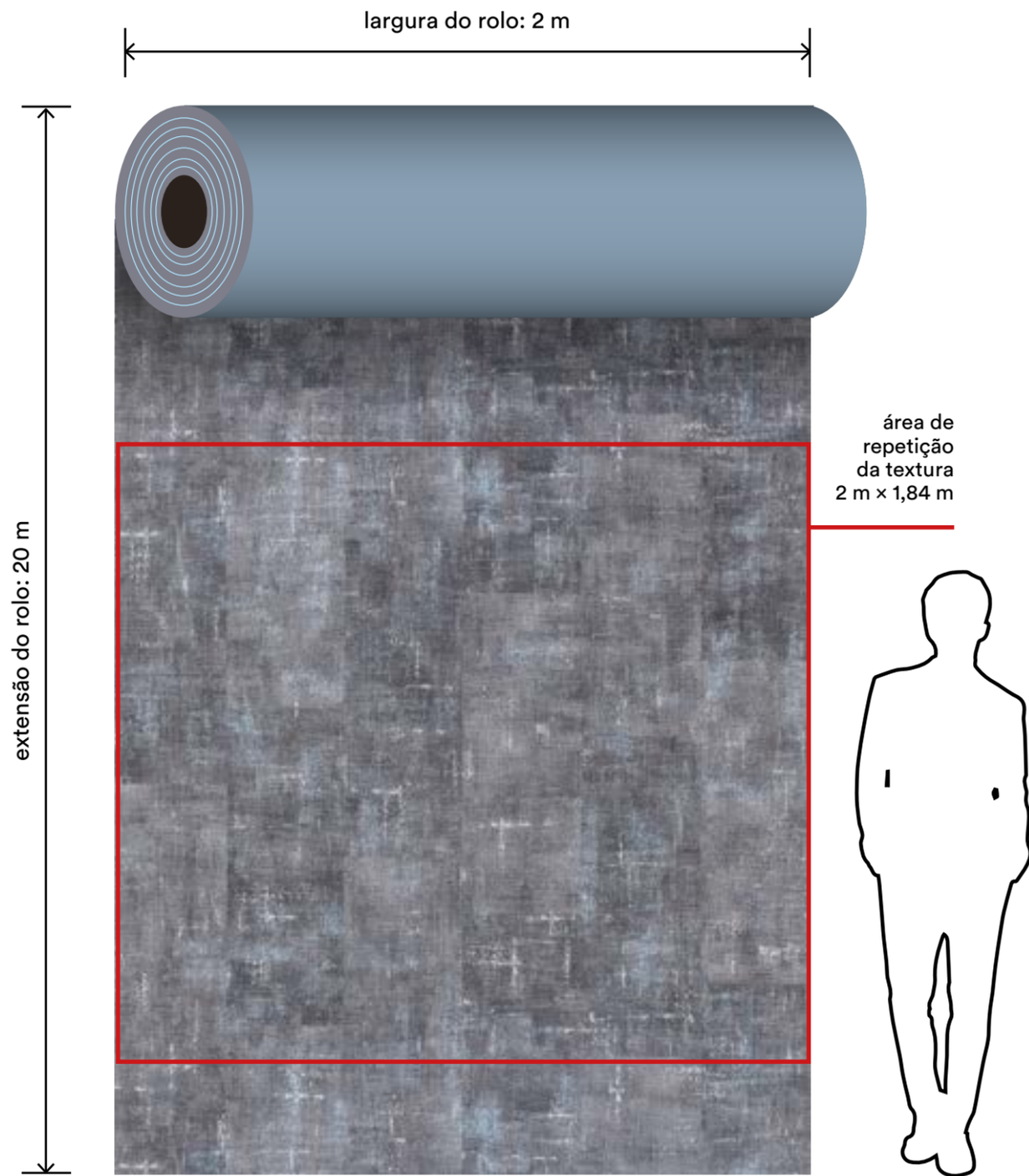


**Creativ**  
mantas heterogêneas

# textile 7 – cloudy grey



tamanho real 1:1

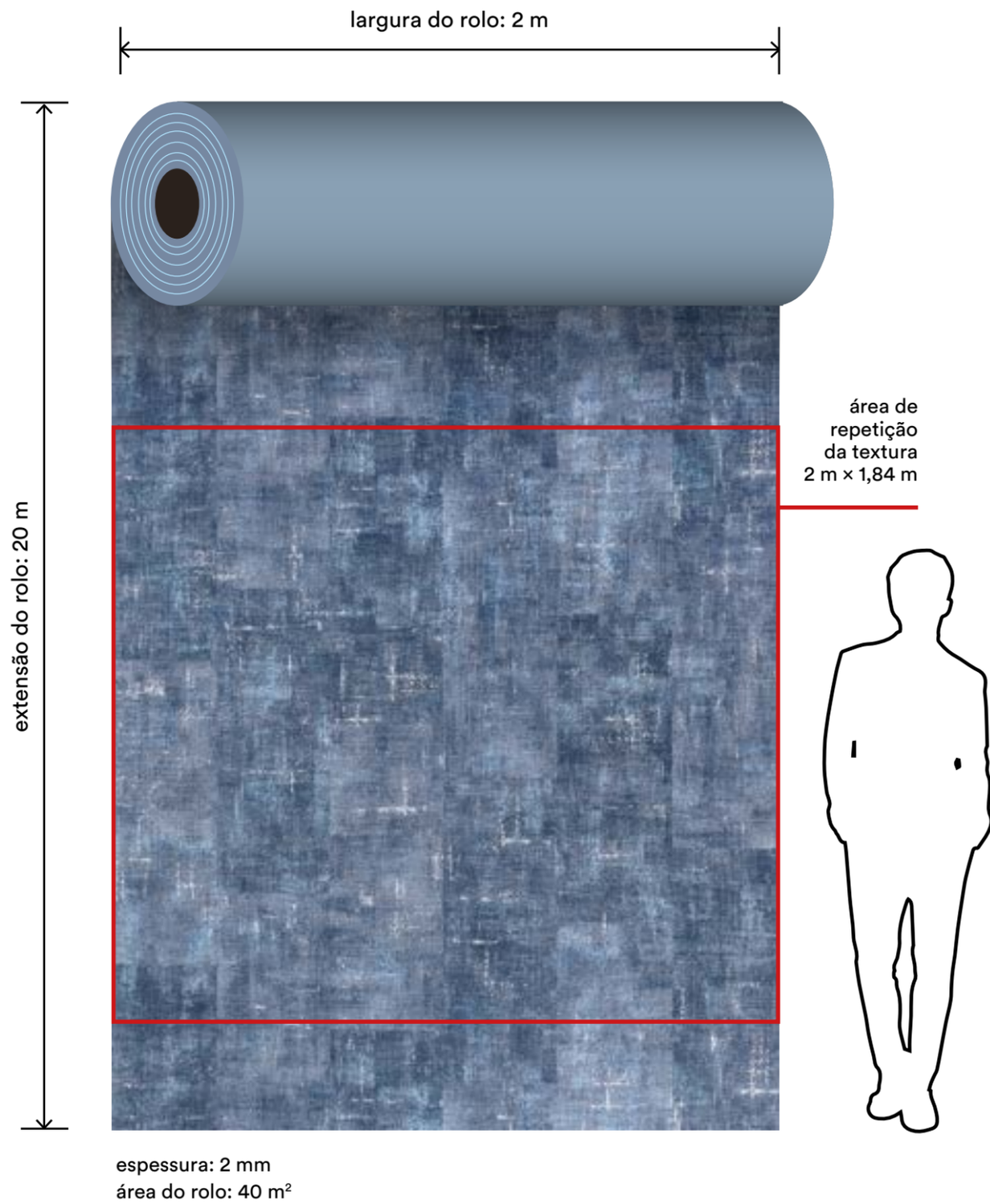


**Creativ**  
mantas heterogêneas

# textile 8 – deep sea navy



tamanho real 1:1

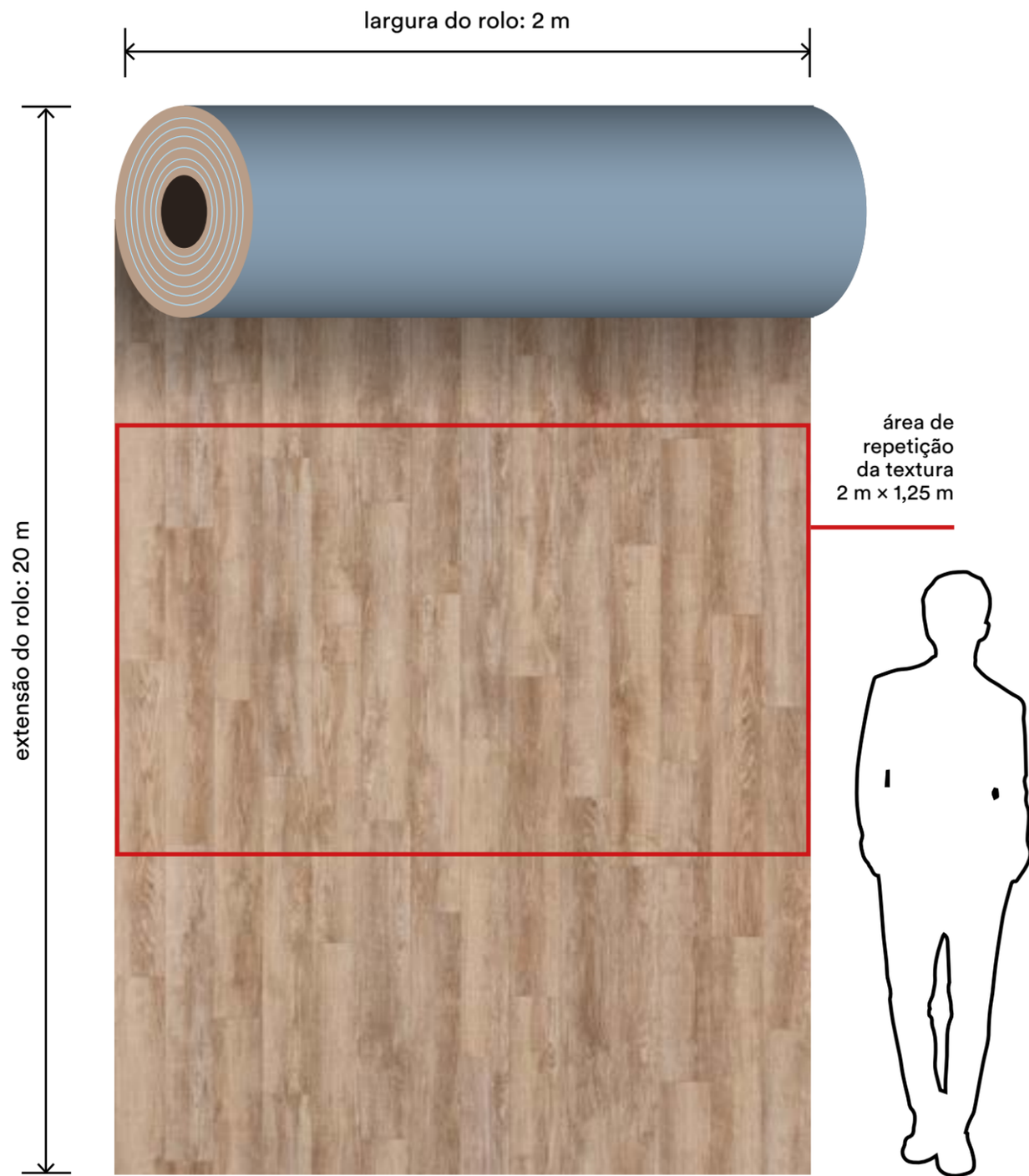


**Creativ**  
mantas heterogêneas

# durable 9 – oak



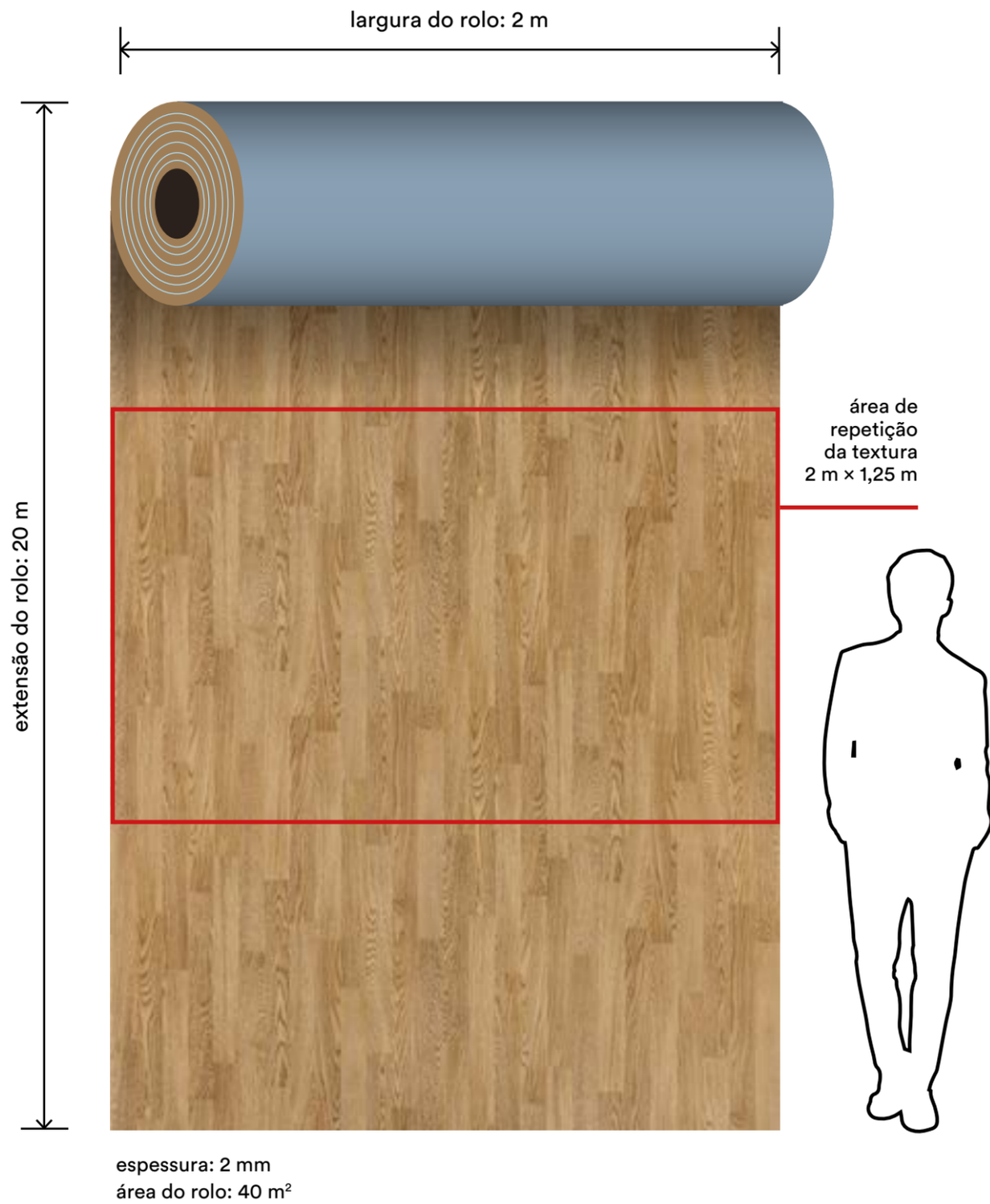
tamanho real 1:1



# durable 10 – deckwood



tamanho real 1:1

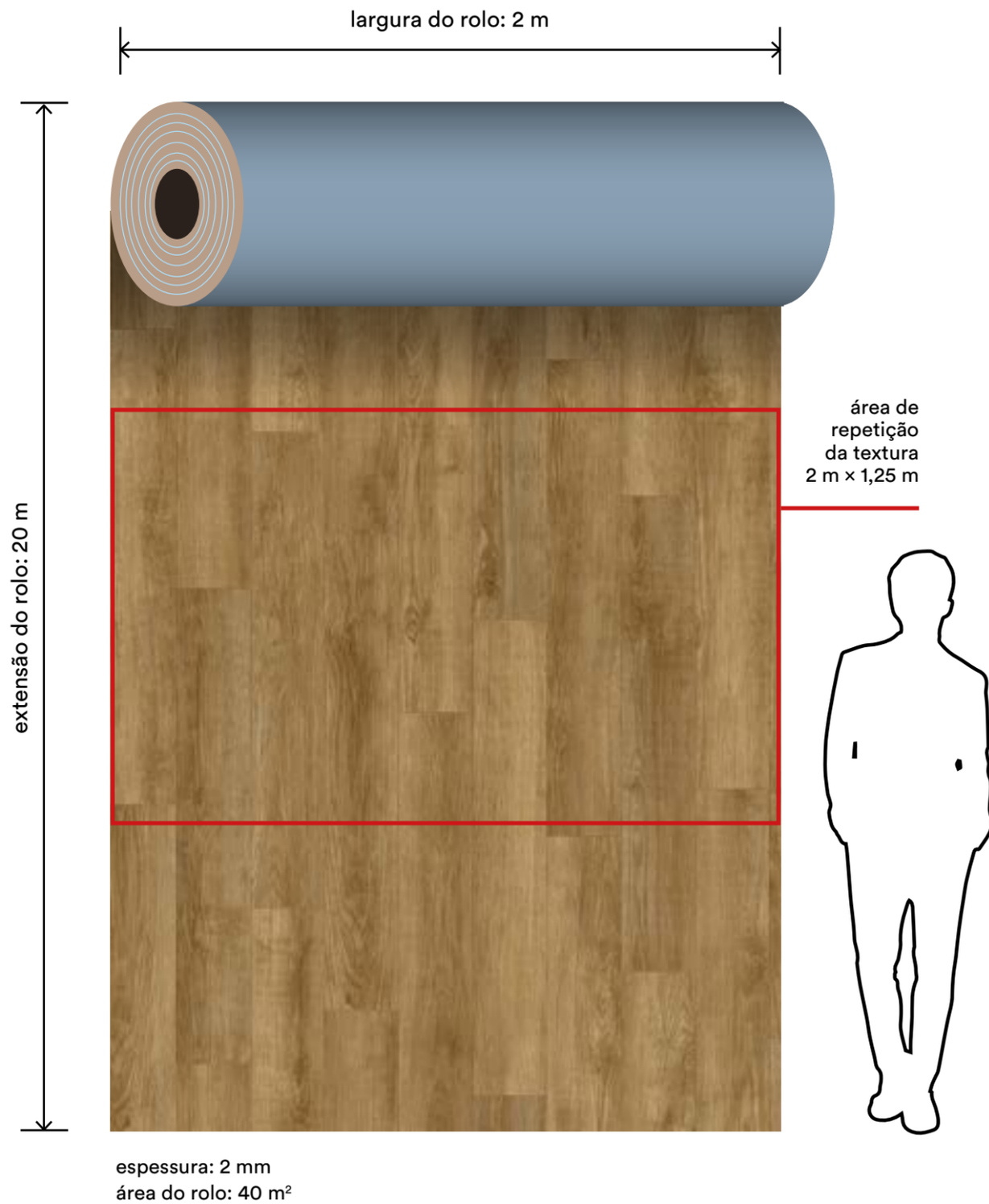


**Creativ**  
mantas heterogêneas

# durable 11 – ebony



tamanho real 1:1

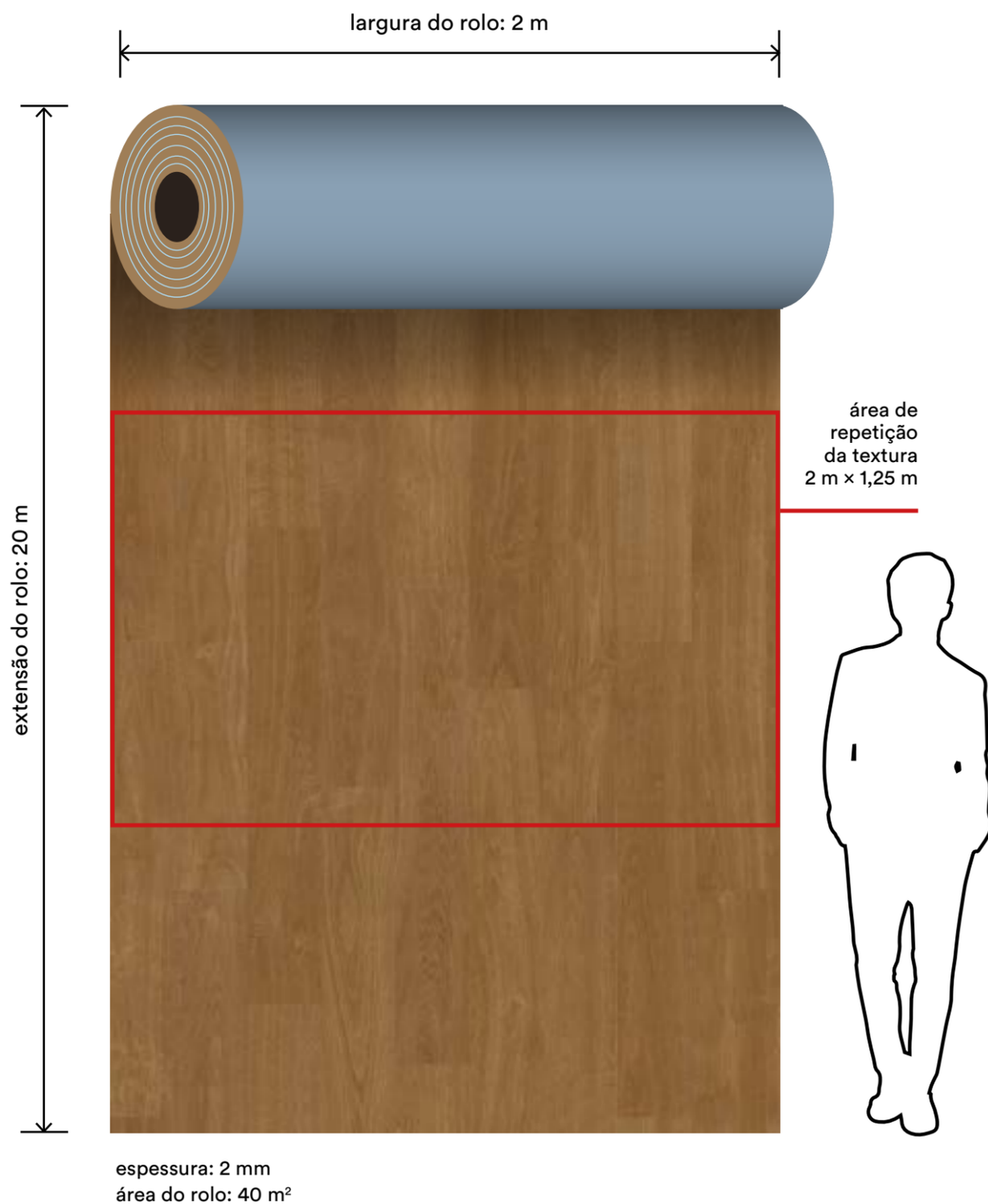


**Creativ**  
 mantas heterogêneas

# durable 12 – pine



tamanho real 1:1



**Creativ**  
mantas heterogêneas

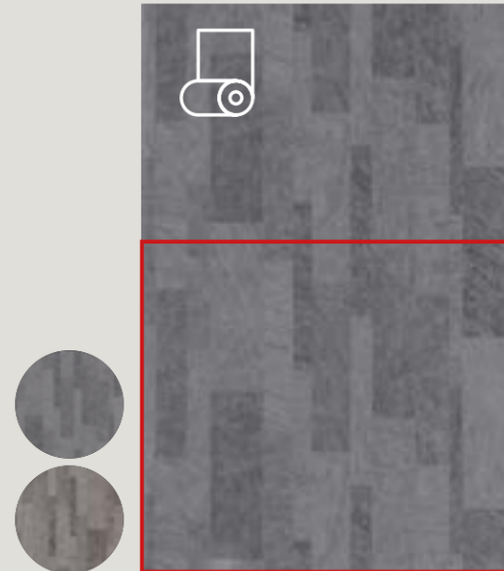
# Creativ-se

Crie espaços para reconectar-se.

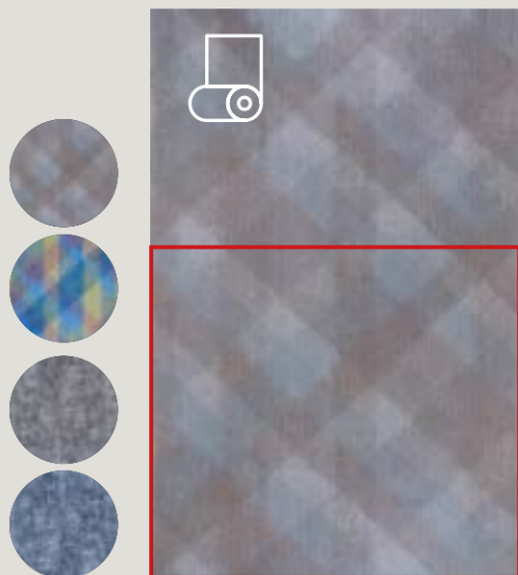
abc



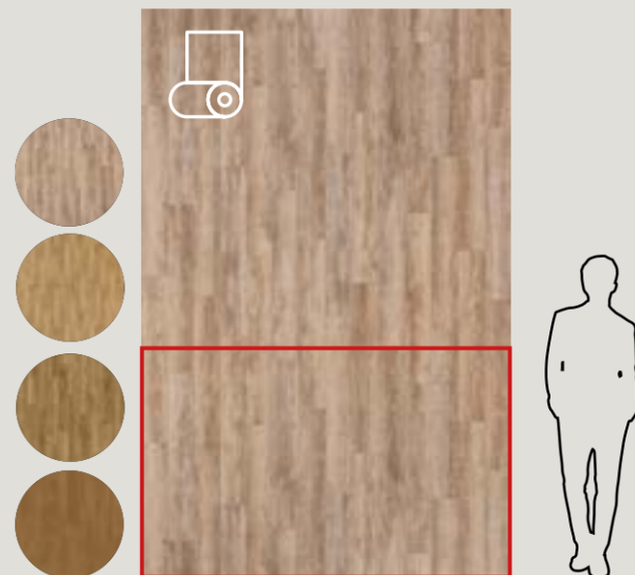
stone



textile



durable



 área de repetição da textura

# Instalação

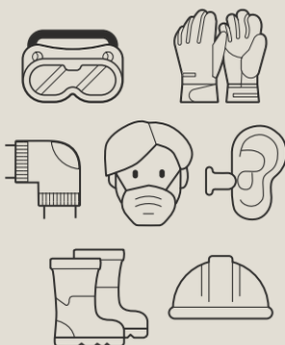
## 1. Antes da instalação

### 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.

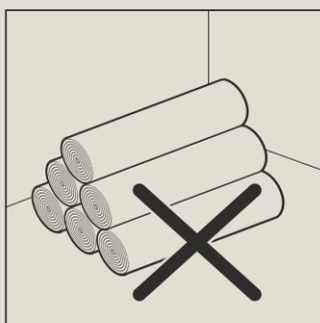
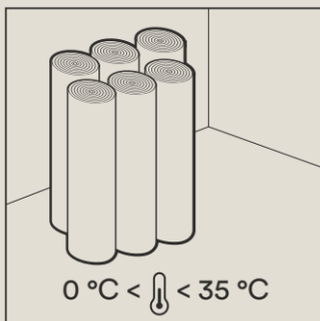
**Importante:** evite sapato com solado de cor escura que possa manchar o piso vinílico.



### 1.2 Estocagem

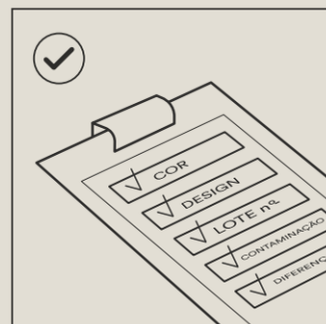
As mantas devem ser guardadas em pé, numa área seca e ventilada. Não guarde os rolos em ambientes muito frios (abaixo de 0 °C) ou muito quentes (acima de 35 °C) e úmidos.

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: nome, cor e número de lote.



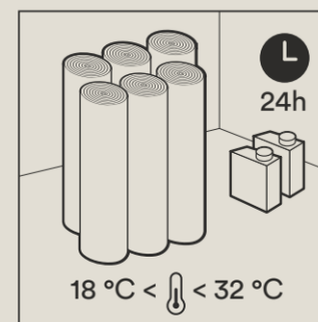
Recomendamos instalar, em uma mesma área, apenas produtos com o mesmo número de lote.

Em caso de qualquer defeito visível, não instale o produto e entre em contato com o seu revendedor.

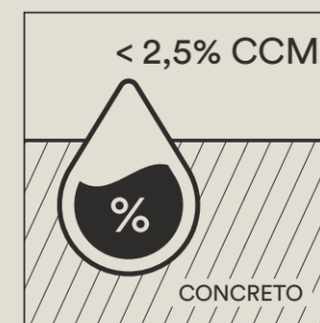
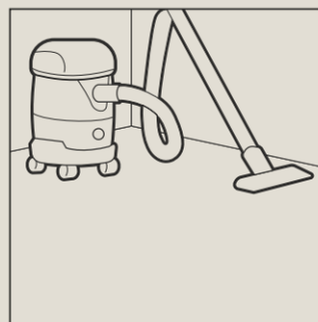
## 2. Preparação

### 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 inferior a 2,5%.

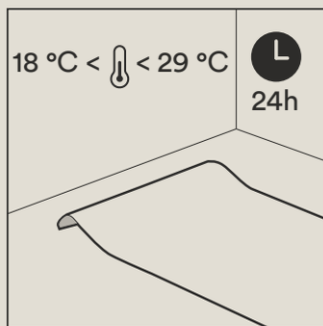
- **Planicidade:** a planicidade deve cumprir os requisitos da ABNT NBR 15575-3.
- **Firmeza:** o projeto deve especificar as características da base em função do uso da edificação, conforme determina a ABNT NBR 14917-1: 2017. Recomenda-se resistência mecânica à compressão da base (contrapiso) maior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

Se as condições do substrato não atendem a esses requisitos, *primers* antiumidade e argamassas de nivelamento devem ser aplicados. Consulte [belgotex.com.br/lp/solucoes](http://belgotex.com.br/lp/solucoes) para uma preparação impecável.

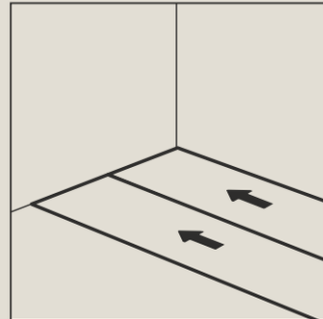
## 3. Instalação

### 3.1 Instalação passo a passo

1. Calcule a quantidade necessária e corte 10 cm a mais.
2. Aclimação: Deixe as mantas abertas, esticadas e com superfície voltada para cima, por no mínimo 24h antes da instalação.



3. As bordas das mantas devem ser refiladas  $\pm 1$  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 paredes.
5. Para desenhos direcionais, as mantas devem ser instaladas na mesma direção. Para estampas não direcionais, o sentido das mantas deve ser invertido.

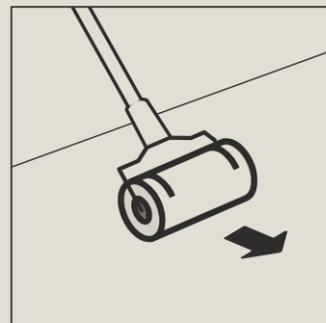


Antes de iniciar a instalação, acesse o nosso site para se certificar de que a instalação do produto deve ser no sentido monolítico (no mesmo sentido) ou invertida.

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. As bordas longitudinais devem estar sobrepostas para serem cortadas posteriormente à colagem.
7. Puxe a manta para trás e sobrepondo a outra parte. Evite possíveis marcas e dobras provocadas durante o manuseio.
8. Aplique o adesivo a  $\pm 5$  cm do eixo. Aguarde o tempo de *tac*. Consulte [belgotex.com.br/lp/solucoes](http://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  $\pm 3$  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  $\pm 5$  cm da borda oposta e por debaixo da manta anterior.

13. Aguarde o tempo de *tac* para finalizar a colagem.
14. Repita o procedimento para as próximas mantas.
15. Finalize essa parte da instalação passando rolo compressor.

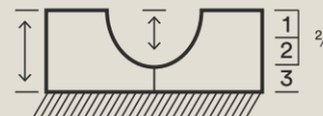


### 16. Soldagem:

- 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, geralmente em 24h.

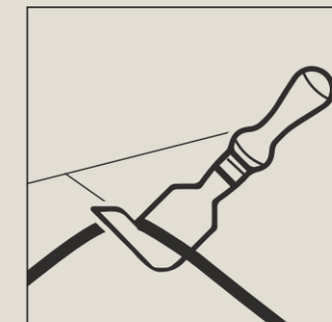
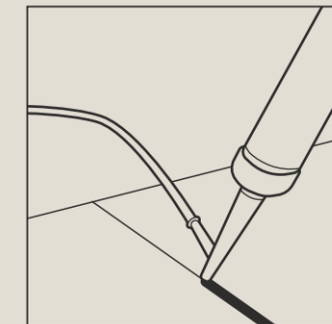
### Fresagem:

- As juntas devem estar fechadas, sem estar comprimidas.
- Uma boa fresagem tem uma cavidade de  $\frac{2}{3}$  da profundidade do produto. Sugerimos usar uma fresa elétrica para garantir uma cavidade uniforme.



### 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 cordão totalmente frio, faça o acabamento final usando somente a faca meia-lua.



- 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  $\pm 5$  cm na emenda das mantas.
- Com estilete, corte a fita crepe exatamente na junta.

- Solde conforme instruções do fabricante da solda fria.
- Remova a fita crepe após a secagem completa da solda.
- \* A Belgotex do Brasil indica a aplicação de solda quente para evitar problemas com penetração de sujeira e umidade na emenda.

### 17. Em função do projeto, os seguintes arremates e componentes podem estar especificados:

- Suporte curvo para rodapés tipo hospitalares;
- Faixas de arremates;
- Tabeiras e bordas;
- Inserções conforme desenhos específicos;
- Tipos de adesivos ou mastiques de acabamento.

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.

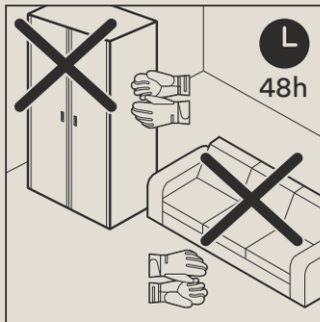
# B.

## 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.

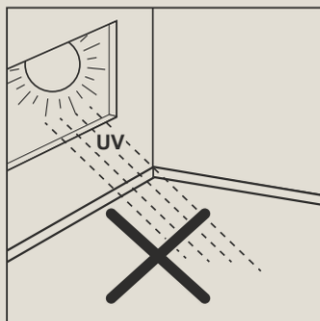
Tráfego leve é permitido imediatamente após a colocação do piso.



Faça a manutenção regular e adequada, conforme indicado em nossos manuais.

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 adequada.



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 parte do trabalho da **Belgotex do Brasil**.

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 ambiente.

Faça você também a sua parte: separe adequadamente e encaminhe tudo para o serviço de coleta seletiva da sua cidade.

## 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 por profissionais habilitados.

# B.

## Pisos de qualidade que suportam a velocidade da vida.



# B.

JUNTOS SOMOS  
MAIS FORTES

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



[/belgotexdobrasil](#)



**Belgotex**<sup>®</sup>  
do Brasil

**Belgotex do Brasil Indústria de Carpetes Ltda.**  
CNPJ-02.305.606/0001-60 – Indústria Brasileira  
Av. José Carlos Gomes, 355 – Distrito Industrial  
Ponta Grossa – PR – Brasil  
CEP: 84043-737 – Tel.: +55 (42) 2101-1000  
[contato@belgotex.com.br](mailto:contato@belgotex.com.br)