

Representante:



A marca ePiso foi criada em 2009 por um grupo que tem mais de 35 anos de atuação no setor da decoração.

Seu objetivo é oferecer ao mercado brasileiro revestimentos vinílicos elegantes e práticos.

A ePiso conquistou os consumidores, os arquitetos e designers de interiores por apresentar linhas sustentáveis, com propriedades antialergênicas e antibacteriológicas, além de serem resistentes, de fácil instalação e manutenção.

ePiso Revestimentos e Pisos Ltda

Nossa Parceira PETRA W T atender:

Marabá, Parauapebas, Canaã e região Tel.
DIEGO OLIVEIRA (31) 997718129



Revestimentos Vinílicos
que aliam beleza,
praticidade e conforto

Wood Planks

O revestimento vinílico Wood Planks é ecologicamente correto e produzido em conformidade com as normas internacionais de segurança e qualidade. Confeccionado em material 100% sintético. Une a praticidade, resistência e versatilidade do PVC ao charme e conforto da madeira. Pode ser aplicado em áreas secas (quartos, livings, salas, entre outros) e molhadas (cozinhas, banheiros e varandas); tanto no piso como na parede, forro do teto. Garantia contra defeitos de fabricação: 15 anos para uso residencial e 5 anos para uso comercial leve.

Espessura Total (EN 428): 2 mm

Capa de uso (EN 429): 0,2 mm

Dimensões da régua (EN 247): 121,92 mm x 20,32 cm

Embalagem (EN 247): 20 réguas

Medida por caixa: 4,95 m²

Peso Total (EN 430): 17,75 Kg/caixa

Cadeira de rodízios: precisa proteção

Resistência à abrasão (EN 660-2): Grupo T

Resistência Química (NBR 7374:0): Ótima resistência

Indentação Residual (EN 433): ≤ 0,10 mm

Estabilidade Dimensional (EN 434): ≤ 0,25mm

Resistência ao fogo (NBR 9442:8): Classe B

Absorção Sonora (ASTM 989-06): 10 db

Estabilidade da cor (EN 105:A02): ≤ 6





Wood Planks no padrão Maceió aplicado no teto



Londrina

Recife

Salvador

Maceio

Santos

Natal

São Paulo

Natural

Sorocaba

Niterói

Uberaba

Pelotas

Vitória

Porto Alegre

LANÇAMENTO
2025

Art Collection

Composta por sete padrões, que homenageiam os grandes mestres da pintura, possui tons mais neutros, com desenhos mais leves e elegantes, conferindo ainda mais sofisticação aos projetos de interiores.

Os padrões, em tons de beige e cinza, proporcionam ainda mais elegância aos projetos e estão em sintonia com as tendências do morar.

Espessura Total (EN 428): 2 mm

Capa de uso (EN 429): 0,2 mm

Dimensões da régua (EN 247): 121,92cm x 18,42cm

Embalagem (EN 247): 20 réguas

Medida por caixa: 4,49m²

Peso Total (EN 430): 16,95kg por caixa

Cadeira de rodízios: precisa proteção

Resistência à abrasão (EN 660-2): Grupo T

Resistência Química (NBR 7374:0): Ótima resistência

Indentação Residual (EN 433): ≤ 0,10 mm

Estabilidade Dimensional (EN 434): ≤ 0,25mm

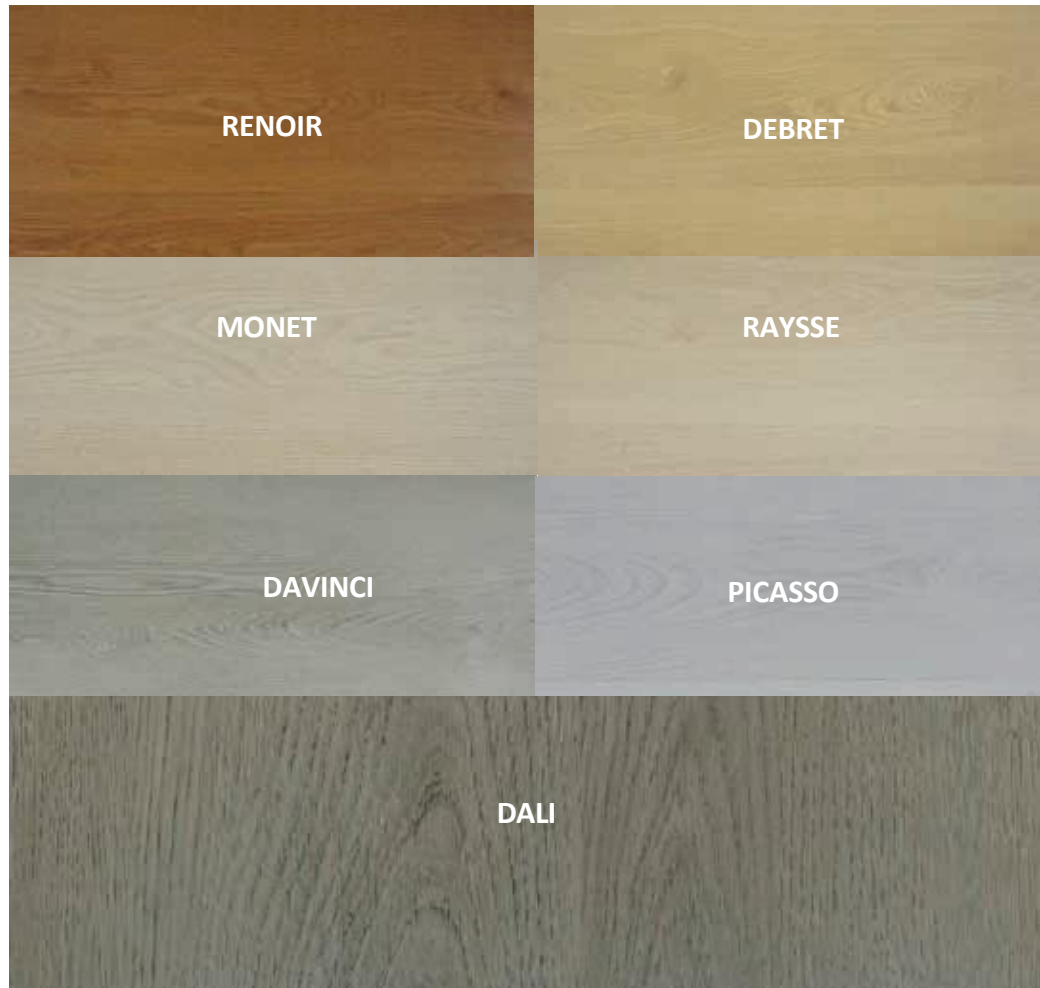
Resistência ao fogo (NBR 9442:8): Classe B

Absorção Sonora (ASTM 989-06): 10 db

Estabilidade da cor (EN 105:A02): ≤ 6

Este revestimento vinílico é ecologicamente correto e produzido em conformidade com as normas internacionais de segurança e qualidade. Confeccionado em material 100% sintético. Prático, resistente e versátil. Pode ser aplicado em áreas secas (quartos, livings, salas, entre outros) e molhadas (cozinhas, banheiros e varandas); tanto no piso como na parede, forro do teto.

Garantia contra defeitos de fabricação: 15 anos para uso residencial e 5 anos para uso comercial leve.



EcoRock

Esta linha reproduz com perfeição as pedras, com todas as vantagens de um revestimento vinílico, mais confortável e de fácil manutenção.

A linha EcoRock da ePiso pode ser aplicada em pisos e paredes.

Graças ao efeito desgastado, agrega um resultado contemporâneo aos projetos de interiores, sendo ideal para ambientes com estilo industrial. Este produto é uma excelente opção para quem deseja, por exemplo, o efeito de cimento, mas como toda a praticidade de instalação que somente o piso vinílico oferece.

Espessura Total (EN 428): 2,5 mm

Capa de uso (EN 429): 0,3 mm

Dimensões das placas (EN 247): 60 cm x 60 cm

Embalagem (EN 247): 14 placas

Medida por caixa: 5,04 m²

Peso Total (EN 430): 22,6 Kg/caixa

Cadeira de rodízios: não precisa proteção

Resistência à abrasão (EN 660-2): Grupo T

Resistência Química (NBR 7374:0): Ótima resistência

Indentação Residual (EN 433): ≤ 0,10 mm

Estabilidade Dimensional (EN 434): ≤ 0,25mm

Resistência ao fogo (NBR 9442:8): Classe B

Absorção Sonora (ASTM 989-06): 10 db

Estabilidade da cor (EN 105:A02): ≤ 6



EcoCorp

O EcoCorp da ePiso, é um piso vinílico de alta resistência que pode ser aplicado em projetos corporativos de tráfego comercial moderado, como hotéis, escritórios, restaurantes, hospitais, academias, entre outros. Sua superfície é texturizada, com padrões naturais da madeira.

Produto manufaturado com matéria prima reciclada.

Produto reciclável.

Garantia contra defeitos de fabricação: 15 anos.

Instalação fácil e inodora: basta um contrapiso liso e nivelado.

Classificação de Uso: ABNT NBR 14917

Classe 31: Comercial moderado e Classe 23: Doméstico Pesado

Espessura Total (EN 428): 2,5 mm

Capa de Uso (EN 429): 0,3 mm

Dimensão da Régua (EN 427): 20,32 cm X 121,92 cm

Embalagem (EN 427): 14 Réguas/caixa (3,47 m²)

Peso Total das Réguas (EN 430): 15,7 kg/caixa

Resistência a Abrasão (EN 660-2): Grupo T

Indentação Residual (EN 433): <= 0.10mm

Estabilidade Dimensional (EN 434): <= 0.25mm

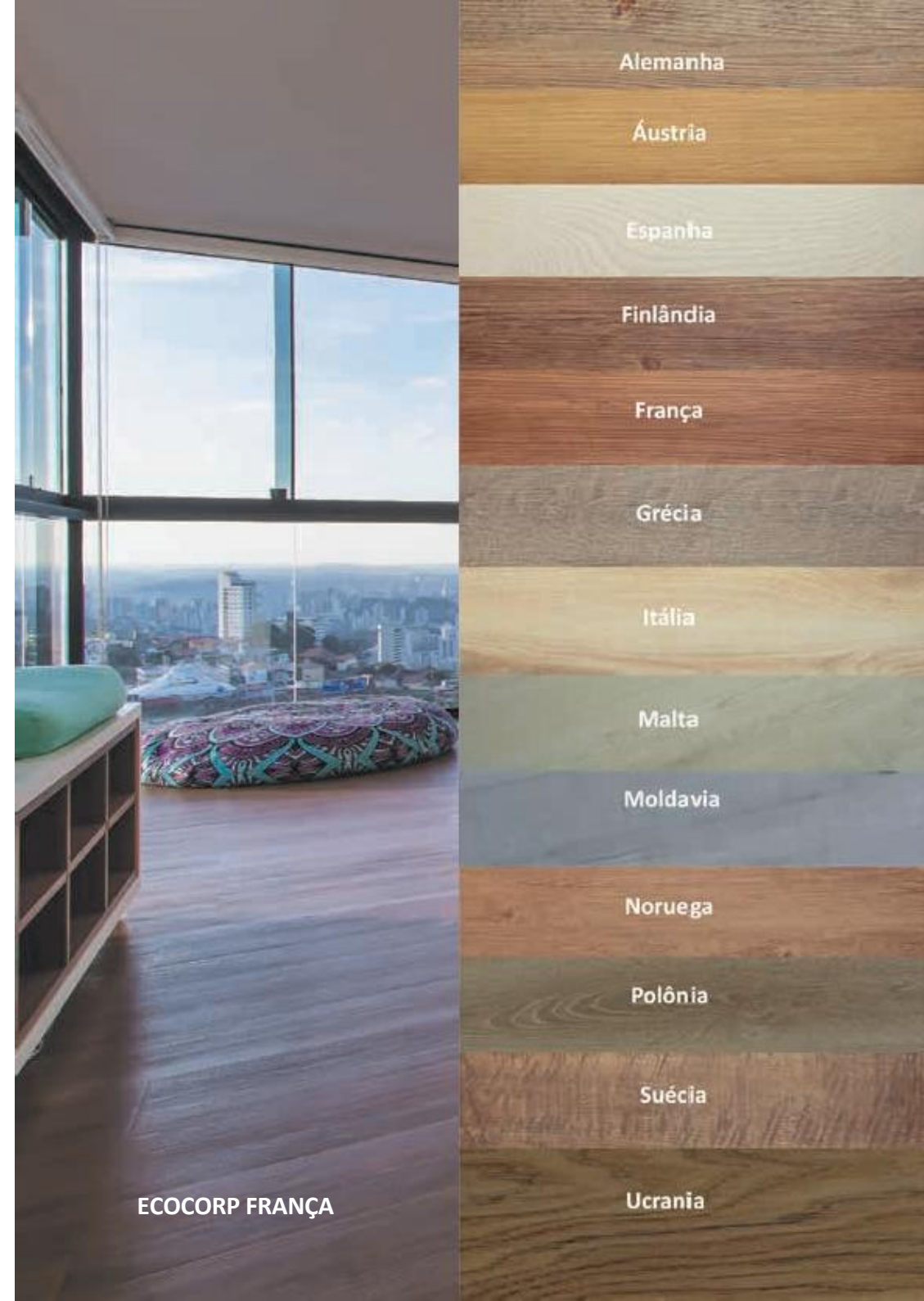
Resistência a Cadeira de Rodízios: Não precisa proteção

Resistência ao Fogo (NBR 9442:8): Classe B

Absorção Sonora (ASTM 989-06): 10Db

Estabilidade da Cor (EN 105:A02): >=6

Resistência Química (NBR 14917): Ótima resistência



ECOCORP FRANÇA

EcoContract

O EcoContract da ePiso, é um piso vinílico autoportante de alta resistência que pode ser aplicado em projetos corporativos de tráfego pesado, como supermercados, shoppings ou outros ambientes onde circule um grande número de pessoas.

Sua superfície é texturizada e resistente a manchas e riscos. Não é inflamável e pode ser reciclado, portanto está em sintonia com a tendência de projetos sustentáveis. Atende aos requisitos da norma EN 14041 para uso na Comunidade Europeia CE. Possui camada interna de fibra de vidro para uma estabilidade dimensional superior, tratamento antimicrobial com Nano Silver.

Produto manufaturado com matéria prima reciclada (reciclável). Garantia contra defeitos de fabricação 15 anos.

Classificação de Uso: ABNT NBR 14917

Classe 33, 42 Comercial pesado, industrial geral

Espessura Total (EN 428): 3,0 mm

Capa de Uso (EN 429): 0,50 mm

Tamanho da Régua (EN 427): 18,42 cm X 121,92 cm

Embalagem (EN 427): 16 Réguas (2,60 m²)

Peso Total das Réguas (EN 430): 19,5 kg/caixa

Peso Total das Placas (EN 430): 16,7 kg/caixa

Resistência a Abrasão (EN 660-2): Grupo T

Indentação Residual (EN 433) <= 0.10mm

Estabilidade Dimensional (EN 434): <= 0.25mm

Resistência a Cadeira de Rodízios: Não precisa proteção

Resistência ao Fogo (NBR 9442:8): Classe B

Absorção Sonora (ASTM 989-06): 10Db

Estabilidade da Cor (EN 105:A02): >=6

Resistência Química (NBR 14917): Ótima resistência



Rodapés ePiso



ECOCONTRACT SEVILHA

A ePiso, marca pioneira na comercialização e revestimentos vinílicos em réguas e placas, também disponibiliza sua linha de rodapés em poliestireno (em réguas de 2,40 m) em duas alturas (7 cm e 10 cm) e duas larguras (13 mm e 16 mm). Por serem produzidos a partir de plástico reciclável são sustentáveis.

Os rodapés de poliestireno são itens indispensáveis nos projetos de interiores. São indicados para proteger a junção entre parede e piso, além de cobrir desniveis e imperfeições. Leves e fáceis de instalar, podem ser pintados para combinar com a decoração. Sustentáveis, podem ser molhados, já que são resistentes à água e à umidade. Assim, é possível instalar os rodapés da ePiso tanto em áreas secas como molhadas, como banheiros, lavanderias, cozinhas e lavabos.



Disponível em réguas de 2,40 metros, nas medidas:

13 mm x 70 mm - 13 mm x 100 mm
16 mm x 70 mm - 16 mm x 100 mm

