

Colonial

Hickory

Natural

Sable

Teak

Antiqua

Barn

Blocks

Blocks Lite

Cinnamon

São Paulo

Representante:

A marca ePiso foi criada em 2011 por um grupo que tem mais de 30 anos de atuação no setor da decoação. O objetivo é oferecer ao mercado brasileiro soluções modernas, elegantes e práticas de pisos vinílicos. Desde então, a ePiso conquistou os consumidores, os arquitetos e designers de interiores por apresentar linhas de produto sustentáveis, com propriedades antialérgicas e antibacteriológicas, além de serem resistentes, de fácil instalação e manutenção.

ePiso Revestimentos e Pisos Ltda
Rua do Catete, 46
Catete – Rio de Janeiro – RJ
Tel. (21) 2225-6277
www.episo.com.br



Belo Horizonte

Brasília

Curtiba

Florianópolis

Fortaleza

Maceió

Natal

Niterói

Pelotas

Porto Alegre

Salvador



ePiso
Wood Planks II



Um produto 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.

Ideal para projetos residenciais e comerciais de tráfego leve.

Pode ser aplicado em áreas secas (quartos, living, salas de espera, entre outros) e molhadas (cozinhas, banheiros e varandas); tanto no piso como na parede.



ePiso
Wood Planks

Superfície texturizada e resistente a riscos e manchas.

Hipoalergênico, antialérgico e antimicrobial.

Fácil de limpar: basta um pano úmido!

É reciclável e pode ser reciclado: revestimento sustentável!

Produto não inflamável, impermeável e que possui propriedades acústicas (não reproduz o toc toc dos saltos).

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

Testado e aprovado pelos mais rigorosos testes de qualidade!

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 régua
Medida por caixa	4,95 m²
Peso Total (EN 430)	17,75 Kg/caixa
Resistência à abrasão (EN 660-2)	Grupo T
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
Resistência Química (NBR 7374:0)	Ótima Resistência

GARANTIA CONTRA DEFEITOS
15 anos - uso residencial
05 anos - uso comercial leve