

Bege

Bege Escuro

Cinza

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 antialergênicas 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



ePiso

EcoContract Stripes

www.episo.com.br

Areia



Azul

Piso vinílico de alta resistência, ecologicamente correto, manufaturado com matéria prima reciclada (além de ser reciclável).

Confeccionado em material 100% sintético. Une a praticidade, resistência e versatilidade do PVC ao charme e conforto da madeira.

Possui 3 mm de espessura e capa de uso de 0,55 mm, o que permite sua utilização em projetos corporativos de tráfego pesado e em outros ambientes onde circule um grande número de pessoas.


EcoContract Stripes



Superfície é texturizada e resistente às manchas e riscos, à abrasão, às cadeiras de rodízios, ao fogo, além de ter ótima resistência química e excelente absorção sonora (boa acústica).

Hipoalergênico, antialérgico e antimicrobial, não inflamável e impermeável.

Fácil de limpar: basta um pano úmido!

Disponível em cinco padrões: Areia, Azul, Bege, Bege Escuro e Cinza, em placas de 50 cm X 50 cm.

Instalação fácil:
basta um contrapiso liso,
limpo e nivelado.

Testado e aprovado pelos mais rigorosos testes de qualidade!

Espessura Total (EN 428)	3 mm
Capa de uso (EN429)	0,55 mm
Uso comercial pesado (NBR 14917)	Classe 33
Uso industrial geral (NBR 14917)	Classe 42
Dimensões da placa (EN247)	50 cm x 50 cm
Embalagem (EN 247)	12 placas/caixa
Medida por caixa	3 m ²
Peso total (caixa)	16,70 Kg
Resistência à abrasão (EN 660-2)	Grupo T
Indentação Residual (EN433)	< 0,10 mm
Estabilidade Dimensional (EN 434)	< 0,25mm
Resistência ao fogo (NBR 9442:8)	Classe B
Resistência a cadeira de rodízio - Não precisa proteção	
Absorsão Sonora (ASTM 989-06)	10Db
Estabilidade da cor (EN 105:A02)	< 6
Resistência Química (NBR 14917)	Ótima Resistência

GARANTIA CONTRA DEFEITOS
15 anos