

COUNTRY

FICHA TÉCNICA

Características do Produto

Atractivo: Pavimento disponível em diferentes tonalidades modernas, desde os tons claros aos mais escuros, e régua individuais e distintas. Um pavimento de beleza intemporal, que enriquece qualquer espaço.

Inovador: O toque e a aparência de um pavimento em madeira maciça - a precisão da sua estrutura conjuga-se perfeitamente com o *décor*. Produzido com a mais recente tecnologia.

Saudável: Produzido de acordo com as mais rigorosas normas europeias. Para um ambiente interior mais saudável, as emissões de gases são idênticas às que são produzidas pela madeira no seu estado natural.

Ecológico: Fabricado com madeira oriunda de florestas de gestão sustentável. Pavimento produzido em instalações fabris das mais modernas do seu género, e através de processos ambientalmente responsáveis.

Resistente: Pavimento de **classe 33/AC 5** - resistência superior à abrasão, aos riscos e ao impacto.

Acessível: Relação qualidade/preço imbatível, quando comparado com pavimentos maciços tradicionais. A poupança é evidente não só na altura da compra, mas também ao longo do tempo de vida útil do pavimento. Trata-se de um pavimento fácil de cuidar e de manutenção simples. Não é necessário encerar, polir ou afagar, e permanece com o mesmo aspecto novo durante anos e anos.

Classificação Técnica

Pavimento laminado, em conformidade com as normas EN 13329.
Painel de fibras de alta densidade HDF (*High Density Fibreboard*) E1.



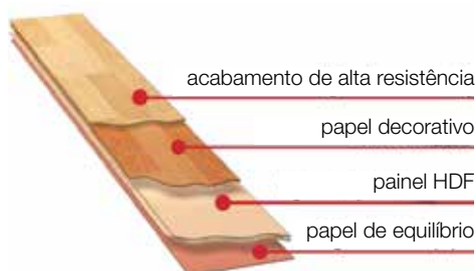
Utilização

Revestimento de pavimento para uso interior.

Níveis de Utilização

	Ligeiro	Moderado	Intensivo
Uso Doméstico	 Classe 21/AC 1 Quartos de dormir	 Classe 22/AC 2 Salas de estar e de jantar	 Classe 23/AC 3 Cozinhas e halls de entrada
Uso Comercial	 Classe 31/AC 3 Quartos de hotel e pequenos escritórios	 Classe 32/AC 4 Escritórios, lojas	 Classe 33/AC 5 Grandes lojas, escolas, corredores

Composição



COUNTRY

FICHA TÉCNICA

Certificação



Garantia e Manutenção

Garantia em espaços residenciais: 30 anos.

Garantia em espaços comerciais: 5 anos.

Para informações detalhadas sobre as condições de garantia e cuidados de manutenção, consulte o revendedor ou distribuidor autorizado.

Dados e Especificações Técnicas

Dimensões: 1375x188x12 mm. Quantidade por caixa: 5 peças, 1,293 m². V-Groove 4 lados; Clic System.

Características	Símbolos e Valores	Norma
Classe de uso	Classe 33 - utilização intensiva em espaços comerciais.	EN 13329
Resistência à abrasão	AC 5, ≥ 6000 rotações (IP ≥ 6000) Muito elevada, classe 5 de 5.	EN 13329-E
Resistência ao impacto	IC 3 Muito elevada, classe 3 de 3.	EN 13329-F
Reacção ao fogo	Cfl-s1 Retardante das chamas, sem emissão de fumo.	EN 13501-1
Espessura do empeno	≤ 10% 24 horas imerso em água a 20°C.	EN 13329-G
Emissão de formaldeído	E1 ≤ 0.1 ppm Emissão muito baixa.	EN 717-1; ASTM E 1333
Estabilidade da superfície	≥ 1.00 N/mm ²	EN 13329-D
Propensão a electricidade estática	≤ 2 kV Sem carga electroestática (ar seco, humidade relativa 22%).	EN 1815
Indentação estática	Sem alterações visíveis.	EN 13329; EN 433
Resistência térmica	0.0885 (m ² K)/W	EN 12667
Resistência ao escorregamento	DS	EN 14041
Efeito dos pés/bases dos móveis	Pé/base tipo 0: sem danos. Elevada resistência.	EN 13329; EN 424
Efeito de uma cadeira com rodas	25.000 ciclos: sem danos. Elevada resistência.	EN 13329; EN 425
Resistência às manchas	Nível 5. Resistência óptica muito elevada, grau 5/4 de 5.	EN 13329; EN 428-2.26
Resistência à luz/descoloração	≥ 6. Muito estável (nível 6 de 6).	ISO 105-B02
Resistência a queimaduras de cigarro	4. Boa resistência (4 de 5).	EN 438
Espessura do elemento, t	12 mm $\Delta t_{\text{média}} \leq 0,50 \text{ mm}$ $t_{\text{max}} - t_{\text{min}} \leq 0,50 \text{ mm}$	EN 13329
Comprimento da camada de superfície, l	1375 mm $\Delta l / \leq 0,50 \text{ mm}$	EN 13329
Largura da camada de superfície, w	188 mm $\Delta w_{\text{média}} \leq 0,10 \text{ mm}$ $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20 \text{ mm}$	EN 13329
Rectangularidade do elemento, q	$q_{\text{max}} \leq 0,20 \text{ mm}$	EN 13329
Direitura da camada de superfície, s	$s_{\text{max}} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	EN 13329
Planura do elemento, f (valores simples máximos)	$f_{w, \text{concavo}} \leq 0,15\%$ $f_{w, \text{convexo}} \leq 0,20\%$ $f_{l, \text{concavo}} \leq 0,50\%$ $f_{l, \text{convexo}} \leq 1,00\%$	EN 13329
Folgas entre elementos, o	$o_{\text{média}} \leq 0,15 \text{ mm}$ $o_{\text{max}} \leq 0,20 \text{ mm}$	EN 13329
Diferença de altura entre elementos, h	$h_{\text{média}} \leq 0,10 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} \leq 0,15 \text{ mm}$	EN 13329
Variações dimensionais após alterações na humidade relativa	$\delta l_{\text{média}} \leq 0,9 \text{ mm}$ $\delta w_{\text{média}} \leq 0,9 \text{ mm}$	EN 13329