



Camada de desgaste com relevo em acabamento em PU  
Decorativo  
Camada de conforto  
Painel de fibra de alta densidade  
Camada de cortiça de conforto térmico e acústico

Piso com um sistema de clique forte e uma estrutura flutuante de alta qualidade. Máximo conforto com uma camada de cortiça.

TESTE	NORMA	COLEÇÃO LUNGO	COLEÇÃO METROPOLITAN	COLEÇÃO SCANDINAVIAN	COLEÇÃO TREND
Dimensões	EN 427 / EN 428	1800 x 220 x 10,8 mm	1200 x 210 x 9,3 mm	1200 x 210 x 9,3 mm	1200 x 210 x 8,7 mm
Acabamento de superfície		Madeira Sincronizada / Madeira Regular Semi-mate*	Madeira Regular Semi-mate	Madeira Regular Semi-mate	Madeira Regular Semi-mate
Redução do Impacto Sonoro	EN 140	18 dB	17 dB	17 dB	17 dB
Classificação de Uso	EN 16511	33	33	33	32
Peso	EN 430	11 kg/m <sup>2</sup>	10 kg/m <sup>2</sup>	10 kg/m <sup>2</sup>	9,36 kg/m <sup>2</sup>
Resistência ao Fogo	EN 13501	Bfl - s1			
Classificação Antiderrapante	EN 13893	Class DS			
Emissão de Formaldeído	EN 717-1	Class E1			
Conteúdo PCP	CEN/TR 14823	nada a indicar			
Estabilidade Dimensional (após exposição a calor)	EN ISO 23999:2012	-0,001			
Resistência à Abrasão	EN 15468, Annex A	2500			
Indentação Residual	EN ISO 24343	0,04 mm			
Resistência ao Impacto	EN 13329	Nenhuma alteração visível			
Resistência Química	EN 433	Class 0			
Resistência a Cadeira com Rodízios	EN 425	Nenhuma alteração visível			
Resistência a Móveis	EN 424	Nenhuma alteração visível			
Resistência a Micro-Riscos	EN 16094	MSR-A2 / MSR-B1			
Resistência a Manchas	EN 438-2:2016	*Café / H2O2 / Graxa de sapato: grau 5 / NaOH: grau 4 /			
Resistência do Encaixe - juntas topo curtas - juntas laterais longas	ISO 24334:2019-07	5.8 kN/m 6.9 kN/m			
Pavimento Radiante		Aprovado 27°C			
Resistência Térmica	EN 12667:2001-01	0,100 (m2K)/W			
Valor de emissões		Em conformidade com AgBB			
Resistência ao Desbotamento	ISO 105 B02 2014-00	>6 nenhuma mudança de cor			

\* Madeira sincronizada: produtos 9550 and 9551 / Madeira regular: produtos 9701, 9736 and 9737

