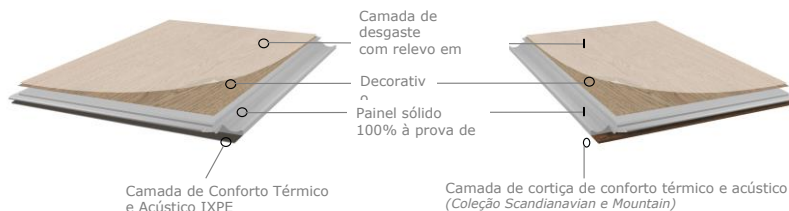
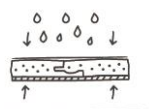




RIGID CLICK
pavimento à prova de água



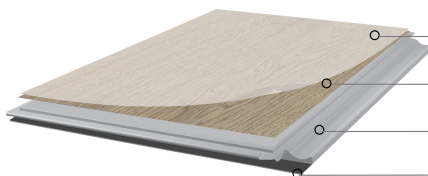
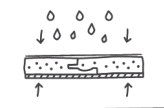
Pisos flutuantes à prova de água com painel super resistente.
Perfeito para superfícies até 400m2, sem necessidade de juntas.

TESTE	NORMA	METROPOLITAN COLLECTION	SCANDINAVIAN COLLECTION	TREND COLLECTION	COTTAGE COLLECTION	MOUNTAIN COLLECTION	RIVER COLLECTION
Dimensões	EN 427 / EN 428	1230 x 228 x 5,5 mm (inclui camada de 1mm IXPE)	1230 x 228 x 5,5 mm (inclui camada 1mm cortiça)	1230 x 228 x 5,5 mm (inclui camada de 1mm IXPE)	1230 x 228 x 5,5 mm (inclui camada de 1mm IXPE)	1500 x 228 x 5,5 mm (inclui camada 1mm cortiça)	1500 x 228 x 5,5 mm (inclui camada de 1mm IXPE)
Acabamento de superfície		Madeira Regular Semi-mate	Madeira Regular Semi-mate	Madeira Regular Semi-mate	Madeira Regular Semi-mate	Madeira Regular Semi-mate	Madeira Regular Semi-mate
Redução do Impacto Sonoro	EN 140	19 dB	16 dB	19 dB	19 dB	16 dB	19 dB
Classificação de Uso	EN 16511	33	33	32	33	33	33
Peso	EN 430	9,36 kg/m ²	9,36 kg/m ²	9,36 kg/m ²	9,36 kg/m ²	9,36 kg/m ²	9,36 kg/m ²
Resistência ao Fogo	EN 13501	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1
Classificação Antiderrapante	EN 13893	Classe DS	Classe DS	Classe DS	Classe DS	Classe DS	Classe DS
Estabilidade Dimensional (após exposição a calor)	EN ISO 23999:2018/08	-0,05 comprimento / 0,00 largura	-0,05 comprimento / 0,00 largura	-0,05 comprimento / 0,00 largura	-0,05 comprimento / 0,00 largura	-0,05 comprimento / 0,00 largura	-0,05 comprimento / 0,00 largura
Indentação Residual	EN ISO 24343	0,00 mm	0,00 mm	0,00 mm	0,00 mm	0,00 mm	0,00 mm
Resistência Química	EN 423	Classe 0 - Bom	Classe 0 - Bom	Classe 0 - Bom	Classe 0 - Bom	Classe 0 - Bom	Classe 0 - Bom
Resistência Antiestática	EM 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
Resistência a Cadeira com Rodízios	EN 425:2022-04	Nenhuma alteração visível após 10.000 ciclos	Nenhuma alteração visível após 10.000 ciclos	Nenhuma alteração visível após 10.000 ciclos	Nenhuma alteração visível após 10.000 ciclos	Nenhuma alteração visível após 10.000 ciclos	Nenhuma alteração visível após 10.000 ciclos
Resistência a Micro-Riscos	EN 16094	MSR-B1	MSR-B1	MSR-B1	MSR-B1	MSR-B1	MSR-B1
Resistência a Manchas	EN 438-2:2016	Grupo 1, 2 e 3: grau 5	Grupo 1, 2 e 3: grau 5	Grupo 1, 2 e 3: grau 5	Grupo 1, 2 e 3: grau 5	Grupo 1, 2 e 3: grau 5	Grupo 1, 2 e 3: grau 5
Resistência do Encaixe - juntas topo curtas - juntas laterais longas	En ISO 10582:2018-01, Annex D	4.6 kN/m 5.5 kN/m	4.6 kN/m 5.5 kN/m	4.6 kN/m 5.5 kN/m	4.6 kN/m 5.5 kN/m	4.6 kN/m 5.5 kN/m	4.6 kN/m 5.5 kN/m
Pavimento Radiante		Aprovado 27°C	Aprovado 27°C	Aprovado 27°C	Aprovado 27°C	Aprovado 27°C	Aprovado 27°C
Resistência Térmica	EN 12667:2001-01	0,010 (m ² K)/W	0,010 (m ² K)/W	0,010 (m ² K)/W	0,010 (m ² K)/W	0,010 (m ² K)/W	0,010 (m ² K)/W
Regulamento Francês COV		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Resistência à Descamação	EN 1464:2010-02	2,11N/mm	2,11N/mm	2,11N/mm	2,11N/mm	2,11N/mm	2,11N/mm
Resistência ao Desbotamento	ISO 105 B02	6/8 dependendo do design	6/8 dependendo do design	6/8 dependendo do design	6/8 dependendo do design	6/8 dependendo do design	6/8 dependendo do design





RIGID CLICK
pavimento à prova de água



Embossed Wearlayer with PU finishing

Design Film

100% Waterproof Solid Board

Comfort & Acoustic IXPE underlay

Pisos flutuantes à prova de água com painel super resistente.
Perfeito para superfícies até 400m², sem necessidade de juntas.

TESTE	NORMA	VINYL2GO!
Dimensões	EN 427 / EN 428	1230 x 228 x 5 mm (inclui camada de 1mm IXPE)
Acabamento de superfície		Madeira Regular Semi-mate
Redução do Impacto Sonoro	EN 140	19 dB
Classificação de Uso	EN 16511	33
Peso	EN 430	8,15 kg/m ²
Resistência ao Fogo	EN 13501	Bfl - s1
Classificação Antiderrapante	EN 13893	Classe DS
Estabilidade Dimensional (após exposição a calor)	EN ISO 23999:2018/08	-0,05 comprimento / 0,00 largura
Indentação Residual	EN ISO 24343	0,00 mm
Resistência Química	EN 423	Classe 0 - Bom
Resistência Antiestática	EM 1815	< 2kV
Resistência a Cadeira com Rodízios	EN 425:2022-04	Nenhuma alteração visível após 10.000 ciclos
Resistência a Micro-Riscos	EN 16094	MSR-B1
Resistência a Manchas	EN 438-2:2016	Grupo 1, 2 e 3: grau 5
Resistência do Encaixe - juntas topo curtas - juntas laterais longas	En ISO 10582:2018-01, Annex D	4.6 kN/m 5.5 kN/m
Pavimento Radiante		Aprovado 27°C
Resistência Térmica	EN 12667:2001-01	0,010 (m ² K)/W
Regulamento Francês COV		A+
Resistência à Descamação	EN 1464:2010-02	2,11N/mm
Resistência ao Desbotamento	ISO 105 B02	6/8 dependendo do design



UNICLIC

