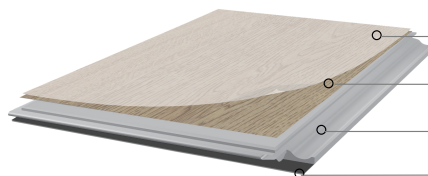
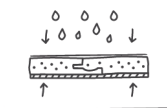


**INFORMAÇÃO TÉCNICA/ corkart.pt**



**SPC 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 400m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 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

