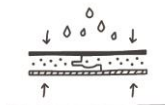




RIGID CLICK PLUS
pavimento à prova de água



Camada de desgaste com relevo em acabamento em PU

Decorativo

Camada de conforto

Painel sólido 100% à prova de água

Camada de Conforto Térmico e Acústico IXPE

Conforto superior para zonas molhadas.
Perfeito para superfícies até 400m², sem necessidade de juntas.

TESTE	NORMA
Dimensões	EN 427 / EN 428
Acabamento de superfície	
Redução do Impacto Sonoro	EN 140
Classificação de Uso	EN 16511
Peso	EN 430
Resistência ao Fogo	EN 13501
Classificação Antiderrapante	EN 13893
Estabilidade Dimensional (após exposição a calor)	EN ISO 23999:2018/08
Indentação Residual	EN ISO 24343
Resistência Química	EN 423
Resistência Antiestática	EM 1815
Resistência a Cadeira com Rodízios	EN 425:2022-04
Resistência a Micro-Riscos	EN 16094
Resistência a Manchas	EN 438-2:2016
Resistência do Encaixe - juntas topo curtas - juntas laterais longas	En ISO 10582:2018-01, Annex D
Pavimento Radiante	
Resistência Térmica	EN 12667:2001-01
Regulamento Francês COV	
Resistência à Descamação	EN 1464:2010-02
Resistência ao Desbotamento	ISO 105 B02

COLEÇÃO LUNGO
1800 x 220 x 6,5 mm (inclui camada de 1mm IXPE)
Madeira sincronizada e Madeira regular Semi-mate
19 dB
33
11,63 kg/m ²
Bfl - s1
Classe DS
-0,05 comprimento / 0,00 largura
0,00 mm
Classe 0 - Bom
< 2kV
Nenhuma alteração visível após 10.000 ciclos
MSR-B1
*Grupo 1, 2 e 3: grau 5
4.6 kN/m 5.5 kN/m
Aprovado 27°C
0,010 (m ² K)/W
A+
2,11N/mm
6/8 dependendo do decorativo

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

