

COMPOSIÇÃO DA RÉGUA

PLANK COMPOSITION | COMPOSITION DE LAME



Tela de isolamento
Underlay | Sous-couche
Incluída
Included | Inclus

LEGENDA | LEGEND | LÉGENDE

- 1 Camada protetora PROTECTION PLUS tratamento anti-manchas e proteção UV**
PROTECTION PLUS Protective layer anti-stain treatment and UV protection
Couche de protection PROTECTION PLUS traitement anti-taches et protection UV
- 2 Camada de desgaste - 0,7 mm**
Clear wear layer - 0,7 mm
Couche d'usure - 0,7 mm
- 3 Filme impresso em alta qualidade e definição**
HD design print layer
Feuille décor d'impression HD
- 4 Núcleo rígido do SPC (sem orto-ftalato)**
Rigid SPC Core (Ortho-phthalates)
Noyau SPC rigide (sans ortho-phthalate)
- 5 Tela de IXPE 1,5 mm**
IXPE underlay 1,5 mm
Sous-couche IXPE 1,5mm

Solid CLICK



SPC | FLOORING

Caraterísticas | Characteristics | Caractéristiques



Ultra resistência à humidade
Ultra moisture resistant
Ultra résistant à l'humidité



Estabilidade dimensional
Dimensional stability
Stabilité dimensionnal



Compatível com piso de aquecimento radiante
Suitable for heated floor
Compatible avec des sois chauffants



Camada de proteção UV e anti manchas
UV and anti-stain protection coating
Couche de protection UV et anti-taches



Acabamento extra mate
Extra matt finish
Finition extra mate



Sistema multicamadas para uma densidade mais forte
Multi dimensional system for a stronger density
Système multicouche por une densité plus forte

DIMENSÃO DA RÉGUA: 1524 x 230 x 6,5 mm
PLANK DIMENSION: 1524 x 230 x 6,5 mm
DIMENSION DE LA LAME: 1524 x 230 x 6,5 mm



Doméstico intenso
Intense domestic
Domestique intense



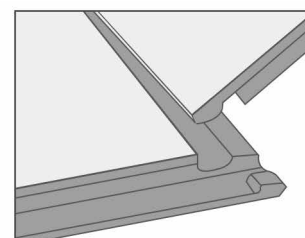
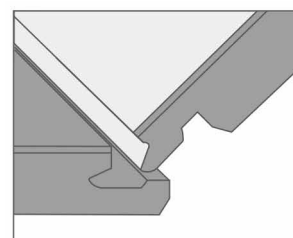
Comercial intenso
Intense commercial
Commercial intense



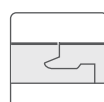
Industrial geral
General industrial
Commercial intense



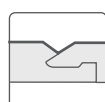
Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de pollution, sur une échelle classée allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



2 linhas com especificações diferentes!
2 ranges w/ different specifications! | 2 lignes avec des spécifications différentes!



Sem bisel
No bevel
Pas de biseau



Bisel 4V
Bevel
Biseau



Poros "Real Wood"
"Real Wood" Texture
Texture "Real Wood"



EIR - Poro sincronizado
EIR - Embossed in Register
EIR - Pore synchronisé

SOLID CLICK XL - FICHA TÉCNICA

TECHNICAL SHEET | FICHE TÉCNIQUE

DIMENSÃO DIMENSION (mm)	ESPESSURA THICKNESS ÉPAISSEUR (mm)	PCS/CAIXA PCS/BOX PCS/BOÎTE	M2/CAIXA M2/BOX M2/BOÎTE	KGS/CAIXA KGS/BOX KGS/BOÎTE	CAMADA DE DESGASTE WEAR LAYER COUCHE D'USURE (mm)	CAIXA/PALETTE BOXES/PALLET BOÎTES/PALETTE	M2/PALETTE M2/PALLET M2/PALETTE
1524 x 230	6,5*	5	1,7526	18,5	0,7	64	112,16

* Espessura 6,5 mm, com tela de isolamento IXPE 1,5 mm incorporada.
With 1,5 mm IXPE built-in underlay.
Avec sous-couche IXPE de 1,5 mm intégrée.

TESTE DE DESEMPENHO ITEM TEST / TESTS DE PERFOR	NORMAS STANDARDS / NORMES	RESULTADOS RESULTS / RÉSULTATS
Camada de desgaste Wear layer / Couche d'usure		0,7 mm
Nível de Uso Usage Level Niveau d'utilisation	EN 685	23/33/42
Estabilidade Dimensional Dimensional stability Stabilité dimensionnelle	ISO 23999:2018	Dir. X = 0.00% Dir. Y = 0,05
Ondulação Curling Gondolage	ISO 23999:2018	0.00%
Classe de Abrasão Abrasion Class Classe d'abrasion	EN 660-2	Classe / Class P
Resistência à abrasão Abrasion resistance Résistance à l'abrasion	EN 13329:2016 Annex E	AC5
Resistência ao fogo Fire resistance Résistance au feu	EN 13501-1	Bfl-s1
Qualidade do ar interior Indoor air quality Qualité de l'air intérieur	ISO 16000	A+
COV (Composto orgânico Volátil) VOC (Volatile Organic Compounds)	FloorScore	Aprovado Approved Approuvé
Metais pesados Soluble heavy metal Métaux lourds	ASTM F963-11	Aprovado Approved Approuvé
Isolamento ao ruído de impacto Impact Noise reduction Isolation contre le bruit d'impact	ISO 10140-3:2010	21dB
Indentação Residual Residual Indentation Indentation résiduelle	ASTM F1914-07 ASTM F1700-13a	0,1%
Resistência à carga estática Static load resistance Résistance à la charge statique	ASTM F970-15	0 mm
Emissão de formaldeído Formaldehyde Emission Emission de formaldéhyde	EN 717-1	E0
Tipo de Clique Click Type Type de clic		Uniclic 4 lados 4 sides 4 côtés
Absorção após submersão em água Absorption after submersion in water Absorption après immersion dans l'eau	EN 16511	0%
Resistência à exposição ao calor a 80°C/180°F Heat exposure resistance 80°C/180°F Résistance à l'exposition à la chaleur à 80°C/180°F	ASTM 1700	Aprovado Approved Approuvé
TOLERÂNCIAS: TOLERANCES: TOLÉRANCES:	Espessura Thickness Épaisseur	+/-0,2mm
	Largura Width Largeur	+/-0,1mm
	Comprimento Length Longueur	+/-0,5mm
NÚCLEO: CORE: NOYAU:	Tipo de Núcleo Core Type Type de noyau	60% Pó de pedra + 20% PVC + 20% outros 60% Stone dust + 20% PVC + 20% others 60% Poudre de pierre + 20% PVC + 20% d'autres
	Espessura Thickness Épaisseur	4,3 mm
	Densidade Density Densité	≥ 2000Kg/m³
TELA DE ISOLAMENTO ISOLATION SCREEN SOUS COUCHES	Tipo Type	IXPE
	Densidade Density Densité	132 Kg/m3
	Espessura Thickness Épaisseur	1,5 mm

(PT) Consulte as condições gerais de garantia em gsfloors.pt
A cor e padrão dos pavimentos podem variar para o produto original.
A GS FLOORS reserva-se o direito de alterar ou eliminar, total ou parcialmente, qualquer gama, referência ou especificação técnica contida neste catálogo.

(EN) Please see the general guarantee conditions on gsfloors.pt
The colors and patterns of flooring can vary from the original product.
The GS FLOORS reserves the right to change or remove all or part of any range, reference or technical specifications contained in this catalog.

(FR) Consultez les conditions générales de garantie à gsfloors.pt
La couleur et le motif de revêtements du parquet peut varier du produit original.
GS FLOORS réserve le droit de modifier ou de supprimer, en tout ou en partie, quelque'une gamme, référence ou spécification technique contenues dans ce catalogue.