

LEGENDA | LEGEND | LÉGENDE

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

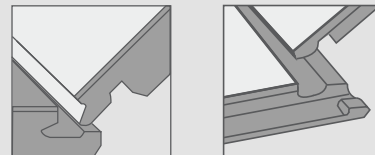


Tabela técnica | Technical table | Table technique

DIMENSÃO Size Dimension (mm)	ESPESSURA Thickness Épaisseur (mm)	PCS / CAIXA PCS / Boxes PCS / Boîtes	CAIXA Box Boîte (m ²)	CAIXA Box Boîte (Kgs)	CAMADA DE DESGASTE Wear layer Couche d'usure	CAIXAS/ PALETE Boxes/Pallet Boîtes/Palette	PALETE Pallet/Palette (m ²)
900x450	7,5 1,5 Tela Underlay Sous-couche	4	1,62	20,54	0,5	48	77,76

TESTES DE DESEMPENHO Test item Tests de performance	NORMAS Standard Normes	RESULTADOS Results Résultats
Tipo de Bisel Bevel Type Type de biseau		Micro Bisel Micro Bevel Micro Biseau
Tratamento de superfície Surface treatment Traitement de surface		Corallin
Camada de desgaste Wear layer Couche d'usure		0,5 mm
Nível de Uso Usage Level Niveau d'utilisation	EN 685	23 33
Estabilidade Dimensional Dimensional stability Stabilité dimensionnelle	ISO 23999:2018	Dir. X= 0,00% Dir. Y= 0,10%
Ondulação Curling Gondolage	ISO 23999:2018	0,00%
Classe de Abrasão Abrasion Class Classe d'abrasion	EN 660-2	Classe 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 insulation Isolation contre le bruit d'impact	ISO 10140-3:2021 ISO 717-2:2020	Lnw=21 dB
Indentação Residual Residual Indentation Indentation résiduelle	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Resistência à carga estática Static load resistance Résistance à la charge statique	EN 1815:2016	0,1 KV
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%
Condutividade Térmica Thermal Conductivity Conductivité thermique	EN 12664:2001	0,112 (W/mK)
Resistência Térmica Thermal resistance Résistance thermique	EN 12664:2001	0,058 (m ² .K)/W
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	5.5 mm
	Densidade Density Densité	≥ 2000kg/m ³
TELA DE ISOLAMENTO Isolation Underlay Sous-couche	Tipo Type	IXPE
	Densidade Density Densité	132 kg/m ³
	Espessura Thickness Épaisseur	1.5mm

(PT) Consulte as condições gerais de garantia em gsfloors.pt
A cor e padrão dos pavimentos pode variar para o produto original.

(EN) Please check the general guarantee conditions on gsfloors.pt
The colors and patterns of flooring can vary from the original product.

(FR) Consultez les conditions générales de garantie gsfloors.pt
La couleur et le motif de revêtements du parquet peut varier du produit original

