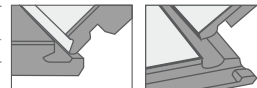




Tabela técnica | Technical table | Table technique

	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 (mm)	CAIXAS / PALETE Boxes/Pallet Boîtes/Palette	PALETE Pallet/Palette (m ²)
BISEL Bevel Biseau	1520x228	8,5 1,5 Tela Underlay Sous-couche	4	1,3862	18,10	0,7	44	60,99
MICRO BISEL	1520x228	9,5 1,5 Tela Underlay Sous-couche	4	1,3862	20,24	0,7	40	55,448



TESTES DE DESEMPENHO test item tests de performance	NORMAS Standard Normes	RESULTADOS Results Résultats
Tipo de Bisel Bevel Type Type de biseau		Bisel 4V 4V Bevel Biseau 4V Micro Bisel Micro Bevel Micro Biseau
Camada de desgaste Wear layer Couche d'usure		0,7 mm
Tratamento de superfície Surface treatment Traitement de surface		(EIR) Poro Sincronizado Embossed in Register Embossage Synchronisé
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= 0,00%
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 Compainsd)	FloorScore	Aprovado Approved Approuvé
Metais pesados Soluble heavy metal Métaux lourds	ASTM F963-11	Aprovado Approved Approuvé
Medição do isolamento acústico por via aérea Measurement of airborne sound insulation Mesure de l'isolation aux bruits aériens	ISO 10140-2:2021 ISO 717-1:2020	Rw=67 dB
Isolamento ao ruído de impacto Impact noise insulation Isolation contre le bruit d'impact	ISO 10140-3:2021 ISO 717-2:2020	Lnw=41 dB
Isolamento ao ruído de impacto - Redução Impact noise insulation - Reduction Isolation contre le bruit d'impact - Réduction	ISO 10140-1:2021 ISO 717-2:2020	ΔLw=20 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	0,078 (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:		
Espeçura 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
Espeçura Thickness Épaisseur		6.3 mm 7.3 mm
Densidade Density Densité		≥ 2000kg/m ³
TELA DE ISOLAMENTO Isolation Underlay Sous-couche		
Tipo Type		IXPE
Densidade Density Densité		132 kg/m ³
Espeçura 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

