



SPC | ACOUSTIC

CAMADA DE DESGASTE
0,7 mm
Wear Layer | Couche d'usure

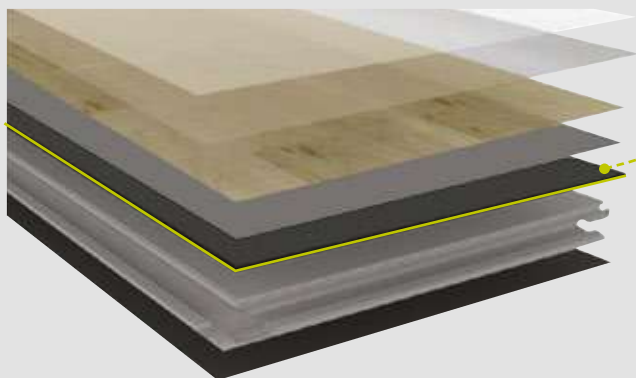
Desenvolvida com a mais avançada tecnologia de ponta, a nova gama de pavimento vinílico SPC | **SOLID CLICK ACOUSTIC** apresenta um desempenho excepcional tanto em termos de resistência como de conforto. Graças à sua estrutura robusta e à camada acústica integrada, esta coleção garante uma notável capacidade acústica e proporciona uma excelente relação entre a funcionalidade e o design. A escolha perfeita para quem procura uma solução inovadora e eficiente!

(EN)

Developed with the most advanced cutting-edge technology, the new SPC vinyl flooring | **SOLID CLICK ACOUSTIC** range offers exceptional performance in both resistance and comfort. Thanks to its robust structure and integrated acoustic layer, this collection guarantees remarkable acoustic capacity and provides an excellent balance between functionality and design. The perfect choice for those looking for an innovative and efficient solution!

(FR)

Développée avec la technologie de pointe la plus avancée, la nouvelle gamme de revêtements de sol en vinyle SPC | **SOLID CLICK ACOUSTIC** offre des performances exceptionnelles de résistance et de confort. Grâce à sa structure robuste et à sa couche acoustique intégrée, cette collection garantit une capacité acoustique remarquable et offre un excellent équilibre entre fonctionnalité et design. Le choix parfait pour ceux qui recherchent une solution innovante et efficace !



Sound Absorbent Layer
Sound absorbing layer | Couche d'absorption acoustique

Solid 
CLICK
Acoustic



Doméstico intenso
Intense domestic
Domestique intense



Comercial intenso
Intense commercial
Commercial intense



Industrial geral
General industrial
Commercial intense



Solid 
CLICK
Acoustic

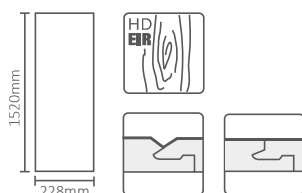
MYSTIC OAK

O novo padrão Mystic Oak com as suas características acústicas evidencia diferentes nuances que não só embelezam, como paralelamente proporcionam movimento ao espaço, transformando cada divisão numa atmosfera vibrante e singular. Este pavimento é uma celebração da natureza na sua forma mais pura. As tonalidades que se misturam, desde o claro ao escuro, concedem um panorama diferenciador, onde o pavimento é também uma obra de arte!

(EN) The new Mystic Oak flooring highlights the different nuances that not only beautifies, but also provides movement and dynamics, transforming each environment into a vibrant and unique atmosphere. This flooring is a celebration of nature on its purest form. The tones that mix, from light to dark, create a different panorama, where the floor is also a work of art!

(FR) Le nouveau sol Mystic Oak met en valeur les différentes nuances qui non seulement embellissent, mais apportent également du mouvement et de la dynamique, en transformant chaque environnement en une atmosphère vibrante et unique. Ce sol est une célébration de la nature dans sa forme la plus pure. Les tons qui se mélangent, du clair au foncé, créent un panorama différent, où le sol est aussi une œuvre d'art!

Ref: 40.0518.009.001



CAMADA DE DESGASTE
0,7
mm
Wear Layer | Couche d'usure

HD EIR



Perfis | Profiles | Profils
Forest Oak



Rodapés | Skirtings | Plinthes
Forest Oak



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



Bisel 4V
Bevel
Biseau



Micro Bisel
Micro Bevel
Micro Biseau



Solid 
CLICK
Acoustic

FOREST OAK

O novo Forest Oak apresenta um icónico padrão de carvalho numa aparência suave e quente, transmitindo uma sensação de serenidade e requinte, ideal para criar um ambiente pleno de luminosidade e com as suas excelentes características acústicas. Os veios naturais e a sua textura rica promovem um visual único, tornando-o numa solução multifuncional que se adapta a qualquer estilo de decoração.

A pretensão perfeita para projetos que respiram glamour e autenticidade, num elemento que se revela numa surpreendente fusão entre estética e funcionalidade.

(EN) The new Forest Oak features an iconic oak pattern on a soft, warm appearance, conveying a sense of serenity and refinement, ideal for creating a luminous environment. The natural veins and its rich texture promote a unique look, making it a multifunctional solution that adapts to any decor style. The perfect design for projects that promote glamour and authenticity, in an element that reveals a surprising fusion between aesthetics and functionality.

(FR) Le nouveau Forest Oak présente un motif emblématique en chêne sur un aspect doux et chaleureux, qui transmet une sensation de sérénité et de raffinement, idéal pour créer un environnement lumineux. Les veines naturelles et sa texture riche favorisent un look unique, en le rendant solution multifonctionnelle qui s'adapte à tous les styles de décoration. Le design parfait pour les projets qui promeuvent le glamour et l'authenticité, dans un élément qui révèle une fusion surprenante entre esthétique et fonctionnalité.

Ref: 40.0518.009.002



CAMADA DE DESGASTE
0,7
mm
Wear Layer | Couche d'usure
HD EIR



Perfis | Profiles | Profils
Forest Oak



Rodapés | Skirtings | Plinthes
Forest Oak



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



Bisel 4V
Bevel
Biseau



Micro Bisel
Micro Bevel
Micro Biseau



Solid 
CLICK
Acoustic

BOHEMIAN WALNUT

O pavimento Bohemian Walnut é a escolha manifesta para conseguir um ambiente sofisticado e apaixonante associado às suas excelentes características acústicas. O realismo dos seus veios e a sua tonalidade vibrante e intensa destacam a beleza única da madeira, tornando-a numa opção multifacetada que se concilia com diferentes gostos e preferências estéticas. Um pavimento eclético e fascinante, perfeito para dar vida e personalidade aos seus interiores. A elegância que perdura, num design intemporal.

(EN) The Bohemian Walnut flooring is the clear choice for creating a sophisticated and passionate environment. The realism of its veins and its vibrant tone highlight the unique beauty of the wood, making it a multifaceted option that suits different tastes and aesthetic preferences. An eclectic and fascinating flooring, perfect for giving life and personality to your interiors. Elegance that endures, in a timeless design.

(FR) Le sol Bohemian Walnut est le choix évident pour créer un environnement sophistiqué et passionné. Le réalisme de ses veines et son ton vibrant soulignent la beauté unique du bois, en le rendant une option multiforme qui convient à différents goûts et préférences esthétiques. Un revêtement de sol éclectique et fascinant, parfait pour donner vie et personnalité à vos intérieurs. Une élégance qui dure, dans un design intemporel.

Ref: 40.0518.009.003



CAMADA DE DESGASTE
0,7
mm
Wear Layer | Couche d'Usure
HD EIR



Perfis | Profiles | Profils
Bohemian Walnut



Rodapés | Skirtings | Plinthes
Bohemian Walnut



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



Bisel 4V
Bevel
Biseau



Micro Bisel
Micro Bevel
Micro Biseau

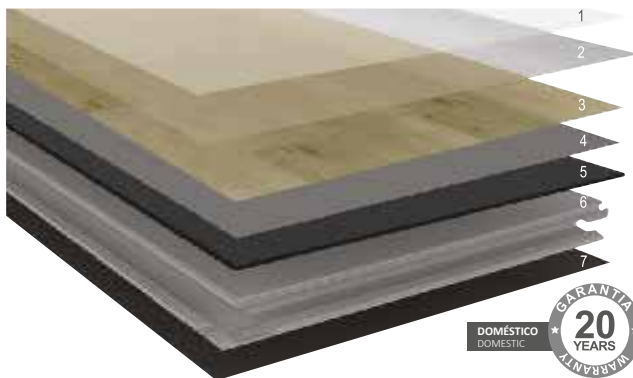


Tabela técnica | Technical table | Table technique

	DIMENSÃO Size Dimension (mm)	ESPESSURA Thickness Épaisseur (mm)	PCS / CAIXA PCS / Boxes PCS / Boîtes	CAIXA Box Boîte (m²)	CAIXA Box Boîte (Kgs)	CAMADA DE DESGASTE Wear layer Couche d'usure (mm)	CAIXAS / PALETE Boxes/Pallet Boîtes/Palette	PALETE Pallet/Palette (m²)
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 Compounds)	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 (m².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	6.3 mm 7.3 mm
	Densidade Density Densité	≥ 2000kg/m³
TELA DE ISOLAMENTO Isolation Underlay Sous-couche	Tipo Type	IXPE
	Densidade Density Densité	132 kg/m³
	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



GSFLOORS FP06.01.04_03/2026 V4