

F.TÉCNICA

GREENFLOORING PRO

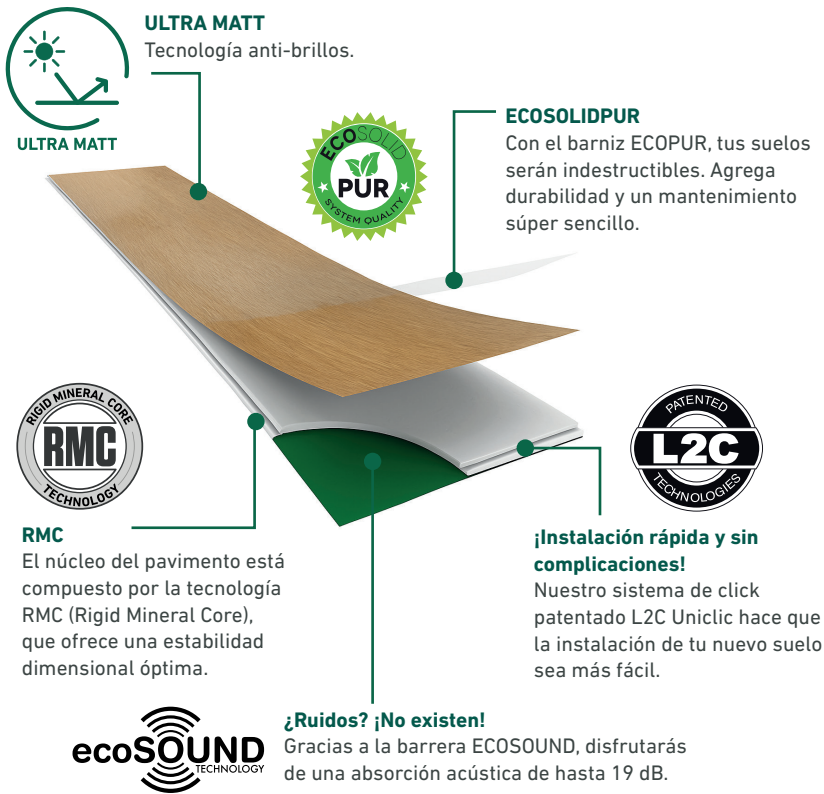
1800 x 230 x 6 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es



www.dioco.es





LOGÍSTICA GREENFLOORING PRO

Kg/caja	23,31 Kg
Uds/caja	6 Uds.
m ² /caja	2,48 m ²
Cajas/palé:	52 cajas
m ² /palé	129,17 m ²
Medidas palé	1830 x 1000 x 750 mm
Peso palé	1280 Kg



Colores disponibles:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA

GREENFLOORING PRO*

Dimensiones		1800 x 230 x 6 mm
Tipo de producto	EN ISO 10582	Pavimento vinílico heterogéneo
Clasificación residencial	EN ISO 10874	Clas 23
Clasificación comercial	EN ISO 10874	Clas 33
Grosor total	EN ISO 24346	6 mm
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	0,55 mm
Peso total	EN ISO 23997	9270 g/m ²
Clasificación capa de uso	EN ISO 10582	TYPE1
Tratamiento de protección		Ecosolid
Bordes biselados		Microbiselado
Sistema des instalación		Uniclic
Declaración de prestaciones		DDV026-25
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	≤ 0.15 %
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤ 1.0 mm
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento a sillas con ruedas	EN ISO 4918	Sin daños
Aislamiento ruidos de impacto - Δlw		19dB
Resistencia térmica	EN 12667	0.045 m ² •K/W
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a las manchas	EN 423	Buenas resistencia
Resbaladicidad	EN 13893	C2
Calefacción radiante		Sí (máximo 27°C)
Formaldehído		E1

*Tolerancia ± 5%



F.TÉCNICA

GREENFLOORING PRO

1800 x 230 x 6 mm

IMPORTANTE: Verificar sempre a versão mais recente deste documento em www.dioco.es.





ULTRA MATT
Tecnologia anti-brilho.



ECOSOLIDPUR
Com o verniz ECOPUR, os seus pavimentos serão indestrutíveis. Com a durabilidade e a manutenção super fácil.



RMC
O núcleo do pavimento é composto pela tecnologia RMC (Rigid Mineral Core), que oferece uma óptima estabilidade dimensional.



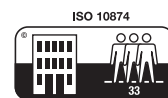
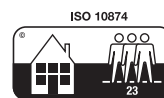
Instalação rápida e sem complicações!
O nosso sistema click patenteado L2C Uniclic facilita a instalação do seu.



Ruído? Isso não existe!
Graças à barreira ECOSOUND, beneficiará de uma absorção sonora de até 19 dB.

LOGÍSTICA GREENFLOORING PRO

Kg/caixa:	23,31 Kg
Uds/caixa	6 Uds.
m ² /caixa	2,48 m ²
Caixas/paleta:	52 caixas
m ² /paleta	129,17 m ²
Tamanhos paleta	1830 x 1000 x 750 mm
Peso paleta	1280 Kg



Cores disponíveis:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA

GREENFLOORING PRO*

Dimensões		1800 x 230 x 6 mm
Tipo de produto	EN ISO 10582	Pavimento vinílico heterogêneo
Classificação residencial	EN ISO 10874	Classe 23
Classificação comercial	EN ISO 10874	Classe 33
Espessura total	EN ISO 24346	6 mm
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	0,55 mm
Peso total	EN ISO 23997	9270 g/m ²
Classificação da camada de uso	EN ISO 10582	TYPE1
Tratamento de proteção		Ecosolid
Bordas biseladas		Microbiselado
Sistema de instalação		Uniclic
Declaração de desempenho		DDV026-25
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Encurvamento	EN ISO 23999	≤ 1,0 mm
Comportamento ao fogo	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamento com cadeiras de rodas	EN ISO 4918	Sem danos
Isolamento acústico de impacto – ΔIw		19 dB
Resistência térmica	EN 12667	0,045 m ² •K/W
Resistência à luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistência a manchas	EN 423	Boa resistência
Antiderrapante	EN 13893	C2
Aquecimento radiante		Sim (máximo 27 °C)
Formaldeído		E1

*Tolerância ± 5%

