

# F.TÉCNICA

# GREENFLOORING

1220 x 180 x 5,5 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en [www.dioco.es](http://www.dioco.es)



[www.dioco.es](http://www.dioco.es)



**ECOSOLIDPUR**  
Con el barniz ECOPUR, tus suelos serán indestructibles. Agrega durabilidad y un mantenimiento súper sencillo.



**RMC**  
El núcleo del pavimento está compuesto por la tecnología RMC (Rigid Mineral Core), que ofrece una estabilidad dimensional óptima.



**¡Instalación rápida y sin complicaciones!**  
Nuestro sistema de click patentado L2C Uniclic hace que la instalación de tu nuevo suelo sea más fácil.



**¿Ruidos? ¡No existen!**  
Gracias a la barrera ECOSOUND, disfrutarás de una absorción acústica de hasta 19 dB.

## LOGÍSTICA GREENFLOORING

Kg/m <sup>2</sup> :	8,64 Kg/m <sup>2</sup>
Kg/caja:	15,02 Kg/Caja
Uds/caja:	8 Uds
m <sup>2</sup> /caja:	1,76 m <sup>2</sup>
Caja/palé:	80 Cajas
m <sup>2</sup> /palé:	140,80 m <sup>2</sup>
Medidas palé:	1255 x 985 x 885 mm
Peso/palé:	1.216 Kg



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## NORMA

## GREENFLOORING\*

Dimensiones		1220 x 180 x 5,5 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	5,50 mm
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	0,55 mm
Peso total	EN ISO 23997	8660 g/m <sup>2</sup>
Clasificación capa de uso	EN ISO 10582	TYPE1
Tratamiento de protección		Ecosolid
Bordes biselados		Microbiselado
Sistema des instalación		Uniclic
Declaración de prestaciones		DDV001-25
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 - ΔIw		19dB
Resistencia térmica	EN 12667	0.041 m <sup>2</sup> •K/W
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a las manchas	EN 423	Buenas resistencia
Resbaladicidad	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0,30)
Calefacción radiante		Sí (máximo 27°C)
Formaldehído		E1
EPD	EN 15804	S-P-09979

\*Tolerancia ± 5%





# F.TÉCNICA

# GREENFLOORING

1220 x 180 x 5,5 mm

IMPORTANTE: Verificar sempre a versão mais recente deste documento em [www.dioco.es](http://www.dioco.es).





### 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.

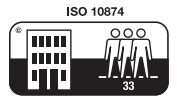
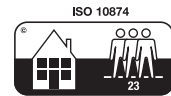


### Ruído? Isso não existe!

Graças à barreira ECOSOUND, beneficiará de uma absorção sonora de até 19 dB.

## LOGÍSTICA GREENFLOORING

Kg/m <sup>2</sup> :	8,86 Kg/m <sup>2</sup>
Kg/caixa:	15,2 Kg/caixa
Uds/caixa:	8 Uds
m <sup>2</sup> /caixa:	1,76 m <sup>2</sup>
Caixa/paleta:	80 caixas
m <sup>2</sup> /paleta:	140,80 m <sup>2</sup>
Tamanhos de paletes:	1255 x 985 x 885 mm
Peso/paleta:	1.216 Kg



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## NORMA

## GREENFLOORING\*

Dimensões		1220 x 180 x 5,5 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	5,50 mm
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	0,55 mm
Peso total	EN ISO 23997	8660 g/m <sup>2</sup>
Classificação da camada de uso	EN ISO 10582	TYPE1
Tratamento de proteção		Ecosolid
Bordas biseladas		Microbiselado
Sistema de instalação		Uniclic
Declaração de desempenho		DDV001-25
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 – Δlw		19 dB
Resistência térmica	EN 12667	0,041 m <sup>2</sup> •K/W
Resistência à luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistência a manchas	EN 423	Boa resistência
Antiderrapante	EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Aquecimento radiante		Sim (máximo 27 °C)
Formaldeído		E1
EPD	EN 15804	S-P-09979

\*Tolerância ± 5%

