

# F.TÉCNICA

# REGAL PLUS70

1520 x 230 x 6,7 mm

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





# FICHA TÉCNICA

SUELOS VINÍLICOS REGAL PLUS70



**ULTRA MATT**  
Tecnología anti-brillos.

**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 REGAL PLUS70

Kg/m <sup>2</sup> :	11,50 Kg/m <sup>2</sup>
Kg/caja:	24,17 Kg/caja
Uds/caja:	6 Uds
m <sup>2</sup> /caja:	2,1 m <sup>2</sup>
Caja/palé:	48 cajas
m <sup>2</sup> /palé:	100,8 m <sup>2</sup>
Medidas palé:	1560 x 995 x 680 mm
Peso/palé:	1.162,1 Kg



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## NORMA

## REGAL PLUS70\*

Dimensiones		1520 x 230 x 6,7 mm
Tipo de producto	EN ISO 10582	Pavimento vinílico heterogéneo
Clasificación residencial	EN ISO 10874	Clas 23
Clasificación comercial	EN ISO 10874	Clas 34
Grosor total	EN ISO 24346	6,7 mm
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	0,70 mm
Peso total	EN ISO 23997	11500 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		DDV003-25
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	0.056 m <sup>2</sup> •K/W
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a las manchas	EN 423	Buena resistencia
Resbaladidad	EN 13893	C2
Calefacción radiante		Sí (máximo 27°C)
Formaldehído		E1
EPD	EN 15804	S-P-09979

\*Tolerancia ± 5%



# F.TÉCNICA

# REGAL PLUS70

1520 x 230 x 6,7 mm

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





# FICHA TÉCNICA

PAVIMENTOS VINÍLICOS REGAL PLUS70



**ULTRA MATT**  
Tecnologia antirreflexo.

## 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 REGAL PLUS70

Kg/m <sup>2</sup> :	11,50 Kg/m <sup>2</sup>
Kg/caixa:	24,17 Kg
Uds/caixa:	6 Uds
m <sup>2</sup> /caixa:	2,1 m <sup>2</sup>
Caixa/paleta:	48 caixas
m <sup>2</sup> /paleta:	100,8 m <sup>2</sup>
Dimensões paletes:	1560 x 995 x 680 mm
Peso/paleta:	1.162,1 Kg



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## NORMA

## REGAL PLUS70\*

Dimensões		1520 x 230 x 6,7 mm
Tipo de produto	EN ISO 10582	Pavimento vinílico heterogêneo
Classificação residencial	EN ISO 10874	Classe 23
Classificação comercial	EN ISO 10874	Classe 34
Espessura total	EN ISO 24346	6,7 mm
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	0,70 mm
Peso total	EN ISO 23997	11500 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		DDV003-25
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 de ruído de impacto - Δlw		19 dB
Resistência térmica	EN 12667	0,056 m <sup>2</sup> •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
EPD	EN 15804	S-P-09979

\*Tolerância ± 5%

