

PARQUET 360

F. TÉCNICA SPC

REGAL/FLOORTY

1520 x 230 x 6,7/5,5 mm

Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.parquet360.com



FICHA TÉCNICA

SUELOS VINÍlicos REGAL/FLOORTY

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

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA

REGAL PLUS70*

Dimensiones		1520 x 230 x 6,7/5,5 mm
Tipo de producto	EN ISO 10582	Pavimento vinílico heterogéneo
Clasificación residencial	EN ISO 10874	Clas 23
Clasificación comercial	EN ISO 10874	Clas 34
Grosor total	EN ISO 24346	6,7/5,5 mm
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	0,70/0,55 mm
Peso total	EN ISO 23997	11500 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		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 - ΔIw		19dB
Resistencia térmica	EN 12667	0.056 m ² •K/W
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a las manchas	EN 423	Buena resistencia
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0,30)
Calefacción radiante		Sí (máximo 27°C)
Formaldehído		E1
EPD	EN 15804	S-P-09979

*Tolerancia ± 5%

