

GREENFLOORING STONE

REVESTIMIENTO DE SUELOS

DOSSIER

900 x 475 x 5,5 mm

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





GREENFLOORING STONE

REVESTIMIENTO DE SUELOS 900 X 475 X 5,5 MM

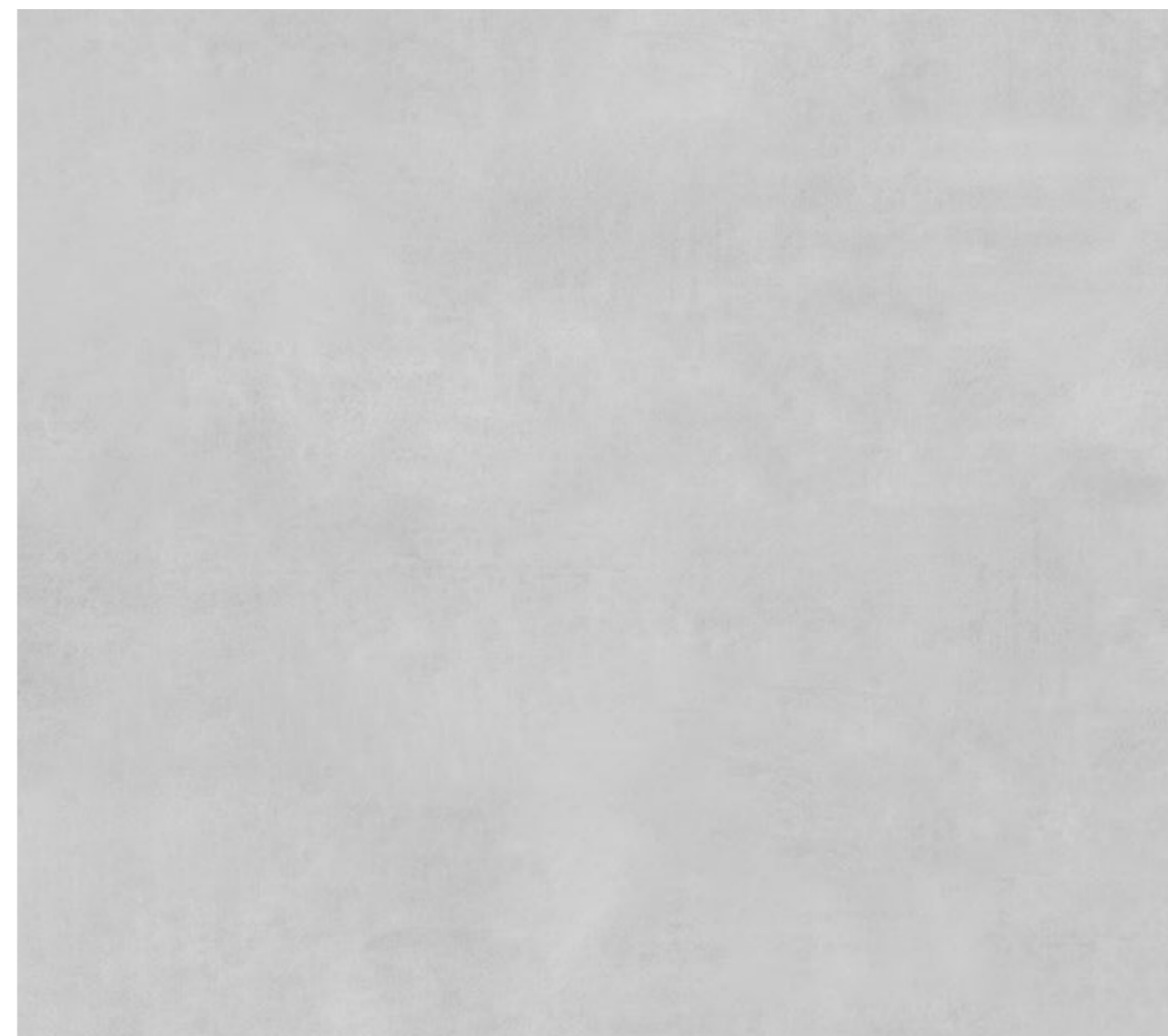
ES



GREENFLOORING STONE

REVESTIMIENTO DE SUELOS 900 X 475 X 5,5 MM

ES



LIGHT GREY

900 x 475 x 5,5 mm

Uds/Caja: 6 Uds.

Caja: 2,57 m²

Uds/m²: 2,34 Uds

Peso caja: 22,46 Kg

Palé: 42 Cajas

Palé: 107,9 m²

Peso Palé: 943,3 Kg

Palé: 985 x 940 x 920 mm





GREENFLOORING STONE

REVESTIMIENTO DE SUELOS 900 X 475 X 5,5 MM

ES



GREENFLOORING STONE

REVESTIMIENTO DE SUELOS 900 X 475 X 5,5 MM

ES



MEDIUM GREY
900 x 475 x 5,5 mm



Uds/Caja: 6 Uds.
Caja: 2,57 m²
Uds/m²: 2,34 Uds
Peso caja: 22,46 Kg
Palé: 42 Cajas
Palé: 107,9 m²
Peso Palé: 943,3 Kg
Palé: 985 x 940 x 920 mm



LOGÍSTICA

Uds/Cajas: 6 Uds
 Caja: 2,57 m²
 Uds/m²: 2,34 m²
 Peso Caja: 22,46 Kg
 Palé: 42 Cajas.
 Palé: 107,9 m²
 Peso Palé: 943,3 Kg
 Palé: 985 x 940 x 920 mm

ECOSOLIDPUR

Con el barniz ECOPUR, tus suelos serán indestructibles. Agrega durabilidad y un mantenimiento súper sencillo, ¡nada podrá arruinar tu pista de baile en casa!

INSTALACIÓN RÁPIDA

Nuestro sistema de click patentado L2C hace que la instalación de tu nuevo suelo sea más fácil. Ahorrarás tiempo y esfuerzo para disfrutar de tu nuevo espacio en un abrir y cerrar de ojos.

¿RUIDOS?

Gracias a la barrera ECOSOUND, disfrutarás de una absorción acústica de hasta 19 dB. Podrás darlo todo con tu música favorita sin preocuparte por molestar a tus vecinos.

RMC

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



PROPIEDADES TÉCNICAS

NORMAS/OBSERVACIONES

Sistema Click	UNILIN
Grosor total	5,50 mm
Grosor capa de desgaste	0,55 mm
Peso Total	22,46 Kg
Clasificación de uso	Clase 23 / Clase 33
Tamaño tablón	Click 900 x 475 mm
Embalaje por caja: Tablones	Click 2,57m ² 6 pcs
Tratamiento superficie (UV)	Sí
Bordes biselados	Sí, microbiselado
Estabilidad dimensional	≤ 0,15%
Protección contra el fuego	BFL-S1
Margen residual	≤ 0,05mm
Pata mobiliario	No daña
Rueda silla escritorio	Cumple
Resistencia bloqueo	Dirección longitudinal: 3,4 kN/m
Resistencia a la luz	6-7
Resistencia a manchas	Grupo 1-3; Grado 5
Resistencia a la abrasión	≥4.000 ciclos
Resistencia térmica	0,05m ² K/W
Propensión electricidad estática	≤ 2kW
Formaldeido	E1 (Libre de formaldeido)
Pentachlorophenol (PCP)	Libre de PCP
Sistema de Climatización	Max. 27°C
Reducción sonido por impacto: con 1mm XPE bajo capa	19dB
IIC Test de sonido con 1mm XPE bajo capa	IIC 55