



**MADERAS  
RUBEN**



[www.maderasruben.com](http://www.maderasruben.com)  
[www.cubierkit.com](http://www.cubierkit.com)



[maderasruben@maderasruben.com](mailto:maderasruben@maderasruben.com)



T. 988 28 60 97 • F. 988 28 19 80



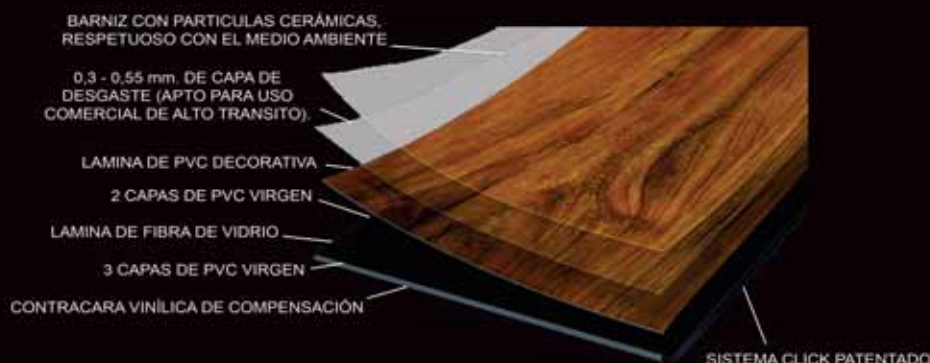
Borulfe nº2 - 32101 Vilamarín (Ourense)  
42.452072, -7.906532

**GEN13**  
featuring **UNICLIC**

**allure<sup>®</sup> LOCKING**

SUELO VINÍLICO FLOTANTE

# Suelo vinílico flotante



PRODUCTO	OFFICE	PROJECT	STONE	NORMA
Tipo de suelo	Pavimento vinílico a base de policloruro de vinilo			
Forma del producto	lama	lama	loseta	-
Largo mm	1210		605	-
Ancho mm	190		304,8	-
Espesor total mm	5	5	5	-
Espesor de la capa de desgaste mm	0,3	0,55	0,55	-
Capa de barniz	CB	CB	CB	-
Acabado superficie	Texturado	Sincronizado	Texturado	-
Canto Biselado	no	SI	SI	-

Años garantía capa decorativa			
Residencial	25 años	25 años	25 años
Light commercial	10 años	-	-
Full commercial	-	5 años	5 años

EMBALAJE			
Lamas por caja	8	8	10
m2 caja	1,84	1,84	1,84
Peso neto/bruto por caja	18,2/19,75	18,3/19,75	18,4/19,52

VALORES TECNICOS				
Clase de utilización 1	23/31	33/42	33/42	NORMA
Resistencia al deslizamiento 2	Clase 3	Clase 3	Clase 2	UNE ENV 12633
Categoría antideslizante	R9	R10	R10	DIN 51130
Comportamiento antiestático	SI (1,8 Kv)	SI (1,8 Kv)	SI (1,8 Kv)	EN 1815
Huella residual	Pass	Pass	Pass	EN 433
Resistencia química 6	Good	Good	Good	EN 423
Reducción de sonido 4 (ISO 140-8)	5 dB	5 dB	5 dB	ISO 140-8
Desgaste	Group T	Group T	Group T	EN 660-2
Inflamabilidad 5	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	BS EN 13501
Formaldehido 5	E1	E1	E1	-
Calefacción radiante	producto adecuado para instalaciones radiantes de calefacción por agua			
Hinchazón al agua 3	Apto	Apto	Apto	EN 649
Resistencia a la luz	Nivel 6	Nivel 6	Nivel 6	ISO 105-B02
Estabilidad dimensional	= 0,01 %	= 0,01 %	= 0,01 %	EN 434

## CONDICIONES DE LOS ENSAYOS

- 1.- De acuerdo con la EN 649
- 2.- Ensayo según la norma del CTE ( Código Técnico de la Eficiación )
- 3.- Ensayo sobre 0,1 mm y 0,3 mm (ALX) piezas WL
- 4.- Promedio 2 dB en todas las frecuencias; ensayo sobre 0,1 mm pieza WL
- 5.- Ensayo sobre 0,1 mm pieza WL 0,3 mm (ALX) pieza WL y 0,5 mm (ALX) pieza WL
- 6.- Ensayo sobre 0,1 mm y 0,3 mm (ALX) pieza WL. Índice de 1% Povidone iodine y 0 en otros.

## Serie Office

L x W x H	1210 x 190 x 5 mm
pcs / Caja:	8
m2 / Caja:	1,84
Cajas / Palet:	32
m2 / Palet	58,848



**54617** | Roble Aspen White



**54612** | Roble Aspen



**54512** | Roble Avignon natural



**54616** | Roble Aspen Claro



**541115** | Arizona Hickory



**546128** | Roble Aspen Black

## Serie Project

L x W x H	1210 x 190 x 5 mm
pcs / Caja:	8
m2 / Caja:	1,84
Cajas / Palet:	32
m2 / Palet	58,85



Roble Fairfield



**63535** | Roble Stratford



**63532** | Roble Fairfield



**725110** | Roble Markham



NEW

72513 Roble Markham oscuro



66314 Nogal Americano natural



80022 Nogal Africano



66714 Roble gris



NEW

79211 Roble Cottage gris



NEW

63696 Roble Durban



NEW

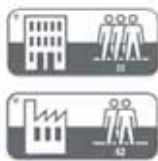
79316 Roble Slam

# Serie Stone



## Serie Stone

L x W x H	605 x 304,8 x 5 mm
pcs / Caja:	10
m2 / Caja:	1,844
Cajas / Palet:	32
m2 / Palet	59,01



215132T Milano



329112T Roma



101D05T Pisa



Roma



Corte



Separación



Instalación



**CLIC** - Sistema montaje, aporta una gran ventaja ya que no requiere cola para su instalación, máxima resistencia al agua. Lamas de fácil manipulación, se cortan con cutter.



Video de instalación



Difícilmente inflamable



Buena resistencia Química



Baja emisión de formaldehídos



Antiestático EN 1815



Apto para ambientes húmedos



Apto para sistemas de calefacción radiante por agua



Resistencia al deslizamiento clase 3 según CTE

## Complementos



**zetapark.** Esterilla tránsito moderado. Densidad 85 +/-10 Kg/m<sup>3</sup>. Apta para suelos radiantes.



**dB cover.** Esterilla tránsito intenso. Densidad 950 Kg/m<sup>3</sup>.



**Lama peldaño.** Lama de suelo vinílico mecanizada ideal para terminación de escaleras.



**Rodapié.** Base MDF hidrófugo recubierto con film de vinilo mediante adhesivo PUR. Medida: 2440 x 70 x 10 mm.



Roble Markham



**MADERAS  
RUBEN**

Borulfe nº2 - 32101 Vilamarín (Ourense)  
[www.maderasruben.com](http://www.maderasruben.com) | [www.cubierkit.com](http://www.cubierkit.com)  
[maderasruben@maderasruben.com](mailto:maderasruben@maderasruben.com)  
T. 988 28 60 97 · F. 988 28 19 80  
Google Maps 42.452072, -7.906532