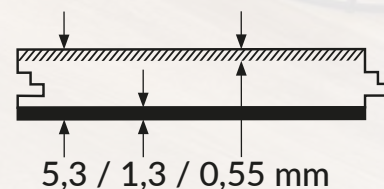




# WOODRIC

## ACOUSTIC

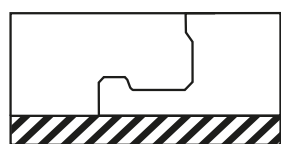


1220 mm      229 mm

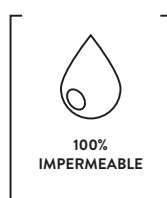
1 BOX = 8  = 2,235 m<sup>2</sup>



10 dB  $\Delta$ Lin  
**21 dB**



**ACULAY**  
INTEGRATED  
ACOUSTIC UNDERLAY



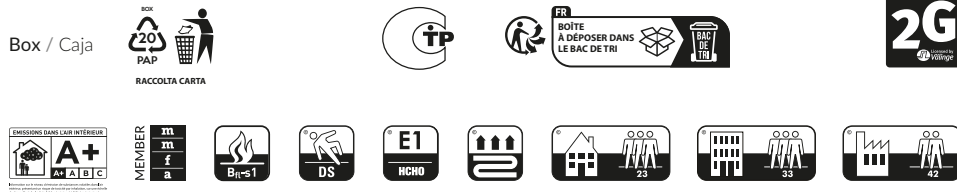
PRODUCT SPECIFICATION	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO	VALUE / VALOR
Floor type	Tipo de suelo	Floating click floor / Suelo flotante con capa acústica
Dimensions	Dimensiones	1220 x 229 mm
Total thickness	Grosor total	4,0 mm + 1,3 mm
Wear layer thickness	Grosor capa de uso	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Cantidad de paneles en el paquete	8 pcs (2,235 m <sup>2</sup> ) / 8 piezas (2,235 m <sup>2</sup> )
Quantity of package in the pallet	Cantidad de paquete en el palet	48 pcs (107,280 m <sup>2</sup> ) / 48 piezas (107,280 m <sup>2</sup> )
Warranty (the household indoor use)	Garantía (uso doméstico en interiores)	20 years / 20 años
Installation	Instalación	Click: 2G Välinge
CE	CE	EN 14041:2004+AC:2012
DoP	DoP	RF40055/5
Customs tariff number	Numero arancel aduanero	39181090

TECHNICAL PARAMETERS	PARÁMETROS TÉCNICOS	NORM / NORMA	VALUE / VALOR
Class of use RESIDENTIAL	Clase de uso RESIDENCIAL	EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (recibidor, cocina, salón, comedor)
Class of use COMMERCIAL	Clase de uso COMERCIAL	EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (centros comerciales, colegios, grandes superficies oficinas, pasillos)
Class of use INDUSTRIAL	Clase de uso INDUSTRIAL	EN ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (trasteros, talleres)
Reaction to fire	Reaccion al fuego	EN 14041 (EN 13501)	Bfl-s1
Dimensional stability	Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	≤0,05% (norm ≤0,25%) / ≤0,05% (norma ≤0,25%)
Wear resistance	Resistencia al desgaste	EN 13329 Annex E	≥7000 (norm ≥2000) / (norma ≥2000)
Residual indentation	Sangría residual	EN ISO 24343-1	≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Resistencia silla castor	ISO 4918	Type W >25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Tipo W 25000 ciclos (sin daños en la capa de desgaste, sin estratificación)
Resistance to large ball	Resistencia a bola grande	ISO 24334	1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)
Locking strength	Fuerza del clic	EN ISO 10582 Annex D	long edge 4,5 kN/m, short edge 5,5 kN/m / lado largo 4,5 kN/m, lado corto 5,5 kN/m
Slip resistance	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 / DIN 51130	DS/R9
Antistatic and electrical properties	Propiedades antiestáticas y eléctricas	EN 14041 (EN 1815)	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Resistencia a las manchas y productos químicos	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / ÍNDICE 0 (muy bueno)
Light fastness	Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Resistencia termica	EN 12667	0,042 m <sup>2</sup> k/W
Underfloor heating	Calefacción por suelo radiante	EN 12524	yes (max 27°C) / sí (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (integrated acoustic underlay)	IS - Mejora del sonido de impacto (base acústica integrada)	EN ISO 717-2	ΔLw = 21 dB
Formaldehyde emission	Emisión de formaldehído	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern	Sustancias altamente preocupantes	EN 717-1	SVHC free
VOC	COV		A+

## LOGISTIC PARAMETERS / PARÁMETROS LOGÍSTICOS

	Packaging Unit / Unidad de embalado	Pallet / Palet
Form / Formulario	Box / Caja (2,235 m <sup>2</sup> )	107,280 m <sup>2</sup>
Weight / Peso	18,77 kg +/- 10%	950 kg +/- 10%
Sizes / Medidas	1234 x 240 x 44 mm	1260 x 750 x 860 mm

## OTHER / OTROS



<b>CE</b>
<b>23</b>
Decora S.A. Ignacego Prądyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska
<b>RF40055/5</b>
<b>EN 14041:2004 1021</b>
Revestimientos de suelos para uso interior / Floor coverings for interior use
Reacción al fuego / Reaction to fire <b>B<sub>fl</sub>-s1</b> Resistencia al deslizamiento / Slip resistance <b>DS</b> Emisión de formaldehído / Formaldehyde emission <b>E1</b>