

01/2024

	embalaje	m ²	ft ²	peso
1 caja Ocean 8 PA	7 lamas	1,71 m ²	18.44 ft ²	12,8 kg
1 palé Ocean 8 PA	56 cajas	95,93 m ²	1032.58 ft ²	729 kg



descripción producto

Dimensiones	1288 x 190 mm
Espesor total	8 + 2 mm subcapa
Biseles	4
Sistema de clic	DuoLoc
Clase de uso según normativa europea EN10874	23 uso doméstico intenso
	32 uso comercial general
Garantía uso doméstico	de por vida
Garantía uso comercial	5 años

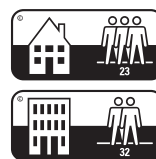
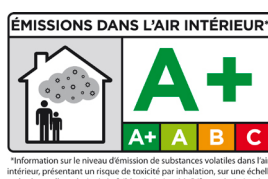
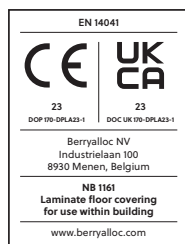
Condiciones de garantía en www.berryalloc.com.

composición

Capa de protección	Papel impregnado con resina de melamina.
Base	HDF, resistente a la humedad, tratado con la tecnología hydro+ que repele el agua.
Capa de apoyo	Papel impregnado con resina de melamina, subcapa incorporada.

resultados de pruebas técnicas

Resistencia a la abrasión	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Resistencia al impacto	EN13329	pelota pequeña: ≥ 35mm - pelota grande: ≥ 750 mm
Espesor hinchazón	ISO 24336	12% (exigencia ≤ 18%)
Resistencia al agua	ISO 4760	hasta 24 horas
Resistencia al fuego	EN13501-1	Cfl-S1
Emisión formaldehído	EN717-1	E1
Resistencia al deslizamiento	EN13893	DS
Densidad	EN323	900 kg/m ³
Resistencia a las manchas	EN438	5 (grupos 1+2) ; 4 (grupo 3)
Patas de muebles	EN16581	sin daños (pata tipo 0)
Sillas de ruedas	EN425	sin daños con ruedas de tipo W
Resistencia térmica	ISO 8302	0,10 m ² K/W – Apto para calefacción/refrigeración por suelo. Manual de instalación en www.berryalloc.com .

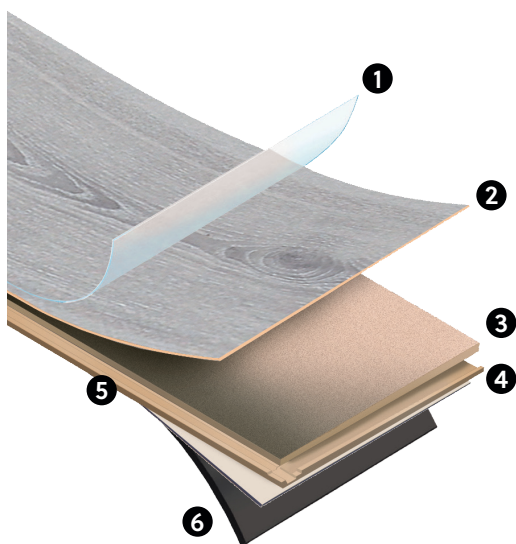


01/2024

subcapa

Material	XPS
Espesor	2 mm
Reducción sonido de impactos	-19 dB
Fuerza de compresión	≥ 70 kPa
Conformidad puntual	≥ 1,0mm
Absorción de agua	< 2%

¿De qué está compuesto un suelo laminado?



- 1 Un **overlay** que determina la fuerza y resistencia de su suelo
- 2 Un **papel decorativo** para el diseño
- 3 **HDF**, High Density Fiberboard
- 4 Una **capa de apoyo** para estabilizar y proteger el HDF
- 5 La **tecnología hydro+** que repele el agua*
- 6 **Subcapa** incorporada

(*) Sólo disponible para nuestras colecciones Ocean+.