

Ocean 12 V4.

Ficha técnica.

BERRY ALLOC

11/2025

	embalaje	m ²	ft ²	peso
1 caja Ocean 12 V4	6 laminas	1,47 m ²	15.8 ft ²	16 kg
1 palé Ocean 12 V4	56 cajas	82,23 m ²	885.07 ft ²	908 kg



descripción producto

Dimensiones	1288 x 190 mm
Espesor total	12 mm
Biseles	4
Sistema de clic	PentaLoc
Clase de uso según normativa europea EN 10874	23 uso doméstico intenso 33 uso comercial intenso
Garantía uso doméstico	de por vida
Garantía uso comercial	condiciones de garantía en www.berryalloc.com 10 años

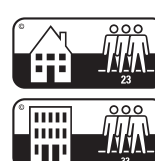
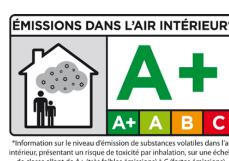
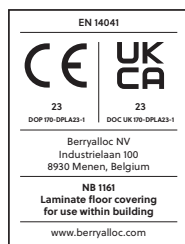
composición

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.

resultados de pruebas técnicas

Resistencia a la abrasión	ISO 24338 A	AC5 (IP ≥6000)
Resistencia al impacto	EN 17368/EN 13329	pelota pequeña: ≥ 70mm - pelota grande(*): ≥ 750 mm
Espesor hinchazón	ISO 24336	12% (exigencia ≤ 15%)
Resistencia al agua	ISO 4760	hasta 72 horas
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Cfl-S1
Emisión formaldehído	EN 717-1	E1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS
Densidad	EN 323	900 kg/m ³
Resistencia a las manchas	EN 438	5 (grupos 1+2) ; 4 (grupo 3)
Patatas de muebles	EN ISO 16581	sin daños (pata tipo 0)
Sillas de ruedas	EN ISO 4918	sin daños con ruedas de tipo W, 20.000 ciclos
Resistencia térmica con subcapa BerryAlloc	ISO 8302	0,12 m ² K/W – Apto para calefacción/refrigeración por suelo. Manual de instalación en www.berryalloc.com .

(*) testado con la subcapa Excellence Go 60

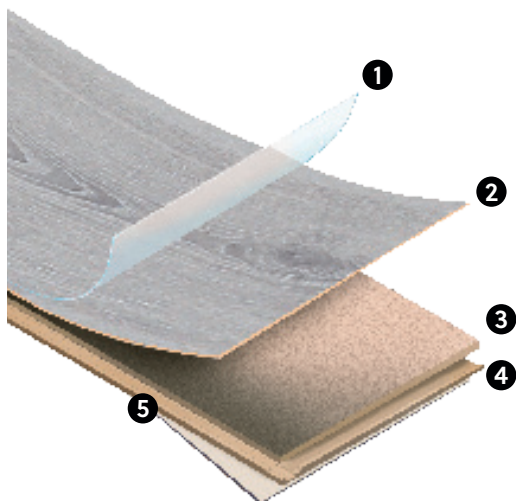


lamine.

www.berryalloc.com

11/2025

¿De qué está compuesto un suelo laminado?



- ❶ Un **overlay** que determina la fuerza y resistencia de su suelo
- ❷ Un **papel decorativo** para el diseño
- ❸ **HDF**, High Density Fiberboard
- ❹ Una **capa de apoyo** para estabilizar y proteger el HDF
- ❺ La **tecnología hydro+** que repele el agua*

(*) Disponible para nuestras colecciones Ocean+ y Chateau+.