

04/2023

	embalaje	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	peso
1 caja Chateau	24 lamas	1,02 m <sup>2</sup>	10.94 ft <sup>2</sup>	7,3 kg
1 palé Chateau	48 cajas	48,77 m <sup>2</sup>	524.97 ft <sup>2</sup>	365 kg

## descripción producto

Dimensiones	504 x 84 mm
Espesor total	8 mm
Biseles	4
Sistema de clic	Chateau Loc - tipo A y tipo B
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

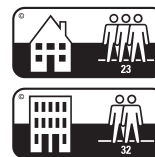
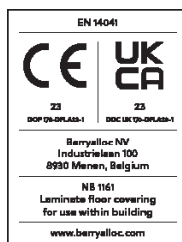
Condiciones de garantía en [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).

## composición

Capa de protección	papel impregnado con resina de melamina
Base	HDF, resistente a la humedad (High Density Fiberboard)
Capa de apoyo	papel impregnado con resina de melamina

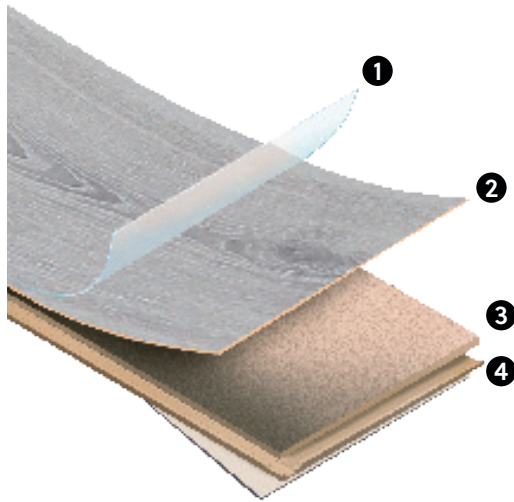
## resultados de pruebas técnicas

Resistencia a la abrasión	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Resistencia al impacto	EN13329	pelota pequeña: ≥ 35 mm - pelota grande: ≥ 750 mm
Espesor hinchazón	ISO24336	12% (exigencia ≤ 18%)
Resistencia al fuego	EN13501-1	Cfl-S1
Emisión formaldehído	EN717-1	E1
Resistencia al deslizamiento	EN13893	DS
Densidad	EN323	900 kg/m <sup>3</sup>
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 con la subcapa Excellence Plus	ISO 8302	0,08 m <sup>2</sup> K/W – Apto para calefacción/refrigeración por suelo. Manual de instalación en <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a> .



04/2023

### ¿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