

# Connect 8 XL.

## Ficha técnica.

BERRY  ALLOC

01/2024

	embalaje	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	peso
1 caja Connect 8 XL	6 lamas	2,95 m <sup>2</sup>	31.72 ft <sup>2</sup>	21,1 kg
1 palé Connect 8 XL	54 cajas	159,14 m <sup>2</sup>	1712.92 ft <sup>2</sup>	1159 kg

### descripción producto

Dimensiones	2038 x 241 mm
Espesor total	8 mm
Biseles	4
Sistema de clic	PentaLoc
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

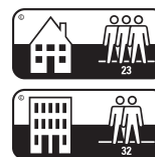
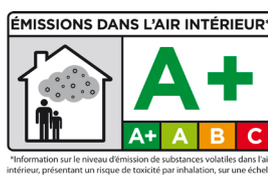
Condiciones de garantía en [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).

### 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> .

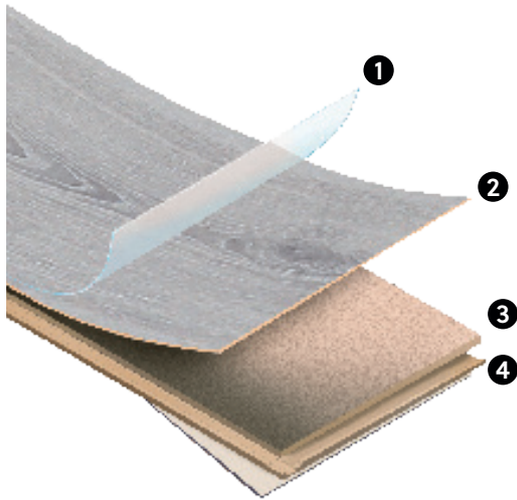


lamine.

[www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

01/2024

### ¿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