

Ocean 12 XL.

Technisches Datenblatt.

BERRY  ALLOC

03/2024

	Inhalt	m ²	ft ²	Gewicht
1 Paket Ocean 12 XL	4 Dielen	1,96 m ²	21.15 ft ²	21,1 kg
1 Palette Ocean 12 XL	54 Pakete	106,09 m ²	1141.94 ft ²	1159 kg



Produktspezifikationen

Abmessungen	2038 x 241 mm
Gesamtdicke	12 mm
V-Fugen	4
Verriegelungssystem	PentaLoc
Gebrauchsklasse gemäß der europäischen Norm EN10874	23 intensive Nutzung im Wohnbereich
	33 intensive gewerbliche Nutzung
Garantie private Nutzung	lebenslang
Garantie gewerbliche Nutzung	10 Jahre

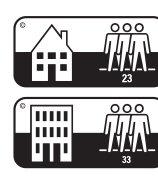
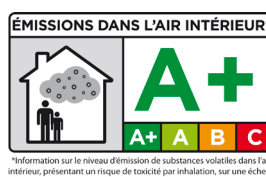
Garantiebedingungen auf www.berryalloc.com.

Aufbau

Oberschicht	direkt lamelliertes und mit Melaminharz imprägniertes Dekorpapier
Trägerplatte	feuchtigkeitsbeständige, hochverdichtete Faserplatte (HDF) behandelt mit wasserabstoßender Hydro+ Technik
Gegenzug	direkt lamelliertes und mit Melaminharz imprägniertes Dekorpapier

Testergebnisse

Abriebbeständigkeit	EN13329	AC5 (IP≥6000)
Stoßbeständigkeit	EN13329	kleine Kugel : ≥ 70 mm - große Kugel : ≥ 1000 mm
Dickenquellung	ISO24336	12% (Anforderung ≤ 15%)
Wasserbeständigkeit	ISO 4760	bis zu 24 Stunden
Feuerfestigkeit	EN13501-1	Cfl-S1
Formaldehydmission	EN717-1	E1
Rutschfestigkeit	EN13893	DS
Durchschnittsdichte	EN323	900 kg/m ³
Fleckunempfindlichkeit	EN438	5 (Gruppen 1+2) ; 4 (Gruppe 3)
Verhalten beim Verschieben eines Möbelfußes	EN16581	kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fußtyp 0
Stuhlrollenversuch	EN425	keine Schäden mit Rollen vom Typ W
Wärmedurchlasswiderstand mit der Excellence Plus Unterlage	ISO 8302	0,12 m ² K/W – Geeignet für Fußbodenheizung/-kühlung. Detaillierte Verlegeanleitung auf www.berryalloc.com

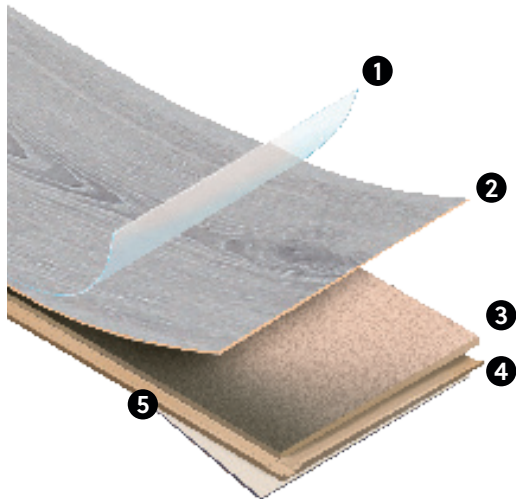


lamine.

www.berryalloc.com

03/2024

Woraus besteht ein Laminatboden?



- ❶ ein **Overlay**, das die Stärke und Beständigkeit Ihres Bodens bestimmt
- ❷ ein **Dekorpapier** für das Design
- ❸ eine **hochverdichte Faserplatte (HDF)**
- ❹ ein **Gegenzug** zur Stabilisierung und zum Schutz des HDF-Kerns
- ❺ die wasserabweisende **Hydro+ Technologie***

(*) Nur für unsere Ocean+ und Chateau+ Kollektionen.