



Zeitlose Natürlichkeit

N° 1021966

EICHE CLASSIC BOIS NATUREL GEÖLT, DIVA 139 CLIC / 12 MM

Eigenschaften

Holz: Eiche **Herkunft:** France

Sortierung: Classic - Helles und dunkles Holz, schwarze Äste, Maschen, Spuren von Verfärbungen.

Ausführung: Bois naturel geölt - gebürstet, Rohholzoptik geölt / Öl - Glanz (Gloss): 5/8

Nach der Verlegung tragen Sie eine dünne Schicht Panaget Pflegeöl auf die gesamte Parkettfläche auf, unabhängig von der Farbe Ihres Parketts.

Design

Landhausdiele Hergestellt nach der Norm EN 13489

Clic hergestellt unter Unilin-Lizenz Nr.EP1640530

Beschreibung

Breite: 139 mm

Länge: 495 bis 1992 mm

Gesamtstärke: 12 mm

Nutzschicht: 2.5 mm

Mittelage: HDF*

Gegenzug: Schäl furnier

Fasen: 4-seitig gefast

*Holzplatte mit hoher Faserdichte

Verpackung

M2/pack: 1.38

Pack/palette: 65

M2/palette: 89.70

Kg/M2: 9.9 kg

Kg/palette: 888 kg



Ausführung



Schwimmende
Verlegung ohne Klebstoff
gemäß DTU 51.11



Vollflächige Verklebung
gemäß DTU 51.2



Schwimmende Verlegung
mit Polyane + Isol 20 oder
vollflächige Verklebung mit
Presto PM



Vollflächige Verklebung
mit Presto PM



* Informationen über den Gehalt an flüchtigen Stoffen in der Raumluft, die ein Risiko für Inhalationstoxizität darstellen, auf einer Klassenskala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).



Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien



LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° 1021966



Produkt-Typenkennzeichnungscode: Diva 139 Clic, 12 mm, Eiche

Vorgesehene Verwendung(en): Mehrschichtparkettelemente gemäß EN 13489

Schwimmende Verlegung ohne Klebstoff gemäß DTU 51.11

Hersteller: PANAGET - 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré / FRANCE

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: n°4

Harmonisierte Norm: EN 14342 : 2013

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Entsprechende technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation	
Reaktion auf Feuer	Dfl-s1	EN 14342 : 2013	
Merkmale, die diese Klassifizierung ermöglichen: - Minimale durchschnittliche Dichte (kg/m ³) - Minimale Gesamtdicke (mm) - Verlegebedingungen	500 12 Mit oder ohne Luftschicht		
Formaldehydemission	E1		EN 717-1
Gehalt an Pentachlorphenol	PCP ≤ 5 ppm		-
Emission anderer gefährlicher Stoffe: - VOC-Emissionen* (Dekret Nr. 2011-321) - CMR 1&2** Emissionen (Verordnung Nr. DEVPO910046A)	Klasse A+ < 1 µg/m ³	ISO 16000	
Bruchfestigkeit	NPD	-	
Rutschfestigkeit	NPD	-	
Wärmeleitfähigkeit (W/m.K)	0.15	EN 14342 / Kapitel 4.7	
Wärmeleitwiderstand (m ² .K/W)	0.080		
Biologische Haltbarkeit	Risikoklasse 1	EN 335	
RE2020 - Kohlenstoffindex Bau	3 kg.CO ₂ /m ²	-	
FDES 2022 - Gesamtauswirkung Lebenszyklus	8,6 kg éq. CO ₂ /m ²	-	

NPD: Leistung nicht bestimmt

*VOC: Flüchtige organische Verbindungen

**CMR 1&2: Karzinogene, mutagene oder reproduktionstoxische Stoffe der Kategorien 1 oder 2

Die Leistungen des oben identifizierten Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird diese Leistungserklärung unter der Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Im Namen des Herstellers und in dessen Namen unterzeichnet von: Carole FRANÇOIS - Geschäftsführerin

Bourgbarré, 15/12/2023
Carole FRANÇOIS

