



Geschmackvolle Brauntöne

N° 1014174

## EICHE AUTHENTIC CUIR, DIVA 90 CLIC / 12 MM

### Eigenschaften

**Holz :** Eiche **Herkunft :** France

**Sortierung : Authentic** - Helles und dunkles Holz, schwarze Äste, verstopfte Äste, teilweise offene Äste, Verfärbungsspuren, schwarze Spuren, Risse. Die Größe der Äste ist proportional zur Breite der Dielen.

**Ausführung : Cuir** - gebürstet und geölt, mit der Optik von altem Leder / Öl - Glanz (Gloss): 4/8

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

### Design

1-Stab Hergestellt nach der Norm EN 13489

Clic hergestellt unter Unilin-Lizenz Nr.EP1640530

### Beschreibung

**Breite :** 90 mm

**Länge :** 385 bis 1180 mm

**Gesamtstärke :** 12 mm

**Nutzschicht :** 2,5 mm

**Mittelage :** HDF\*

**Gegenzug :** Schäl furnier

**Fasen :** 4 -seitig gefast

\*Holzplatte mit hoher Faserdichte



### Verpackung

**M<sup>2</sup> / pack :** 1,47

**Pack / palette :** 44

**M<sup>2</sup> / palette :** 64,68

**Kg / m<sup>2</sup> :** 9,9 kg

**Kg / palette :** 640,3 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).



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° 1014174



**Produkt-Typenkennzeichnungscode:** Diva 90 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 <sup>3</sup> ) - 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 <sup>3</sup>	ISO 16000	
Bruchfestigkeit	NPD	-	
Rutschfestigkeit	NPD	-	
Wärmeleitfähigkeit (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Kapitel 4.7	
Wärmeleitwiderstand (m <sup>2</sup> .K/W)	0,08		
Biologische Haltbarkeit	Risikoklasse 1	EN 335	
RE2020 - Kohlenstoffindex Bau	3 kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	-	
FDES 2022 - Gesamtauswirkung Lebenszyklus	8,6 kg éq. CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	-	

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**

