



Zeitlose Natürlichkeit

N° 1020644

## EICHE CLASSIC/AUTHENTIC TOPAZE, FISCHGRÄT 90 NUT & FEDER / 12 MM

### Eigenschaften

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

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

**Ausführung :** **Topaze** - gebürstet, matt lackiert / Ecostrong lack - Glanz (Gloss): 4/6

### Design

1-Stab Fischgrät Hergestellt nach der Norm EN 13489  
Nut & feder

### Beschreibung

**Breite :** 90 mm  
**Länge :** 590 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 :** 1,91  
**Pack / palette :** 32  
**M<sup>2</sup> / palette :** 61,12  
**Kg / m<sup>2</sup> :** 9,9 kg  
**Kg / palette :** 605,1 kg



### Ausführung



Schwimmende Verlegung mit 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° 1020644



**Produkt-Typenkennzeichnungscode:** Fischgrät 90 Nut & feder, 12 mm, Eiche

**Vorgesehene Verwendung(en):** Mehrschichtparkettelemente gemäß EN 13489

Schwimmende Verlegung mit 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

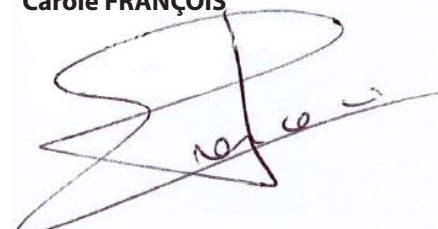
\*VOC: Flüchtige organische Verbindungen

\*\*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, 15/12/2003  
**Carole FRANÇOIS**



3 rue d'Orgères - 35230 Bourgbarré - FRANCE / tel: +33 (0)2 99 05 77 77 - fax: +33 (0)2 99 57 73 55

Entreprise dont le système qualité a été certifié ISO 9001 par Bureau Veritas Certification.

SAS au capital de 4 957 200 € - RCS Rennes B 402 853 220 - Siret : 402 853 220 000 34 - APE : 1622 Z - n° TVA : FR 0640 2853220

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