



Zeitlose Natürlichkeit

N° 1021064

EICHE AUTHENTIC TOPAZE STARKE NUTZUNG, FRANZÖSISCHE FISCHGRÄT 139 NUT&FEDER / 14 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 : Topaze Starke nutzung - gebürstet, matt lackiert / Matt lacquer Starke nutzung - Glanz (gloss) : 4/6

Design

1-stab französisches Fischgrät Hergestellt nach der Norm EN 13489
Nut&Feder



Beschreibung

Breite : 139 mm
Länge : 650 mm
Gesamtsärke : 14 mm
Nutzschicht : 3,4 mm
Mittelage : Sperrholz
Gegenzug : Schäl furnier
Fasen : 4-seitig gefast

Verpackung

m²/pack: 1,45
Pack/palette: 32
m²/palette: 46.40
kg/m²: 7,4 kg
kg/palette: 343,4 kg



Wenn die Regeln für die Verlegung und Pflege eingehalten werden

Installationsmethode



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



*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° 1021064



Produkt-Typenkennzeichnungscode : Französische Fischgrät 139 Nut&Feder, 14 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 ³) - Minimale Gesamtdicke (mm) - Verlegebedingungen	500 14 Mit oder ohne Luftschicht		
Formaldehydemission	E1		EN 717-1
Gehalt an Pentachlorophenol	PCP ≤ 5 ppm		-
Emission anderer gefährlicher Stoffe : - VOC-Emissionen* (Dekret Nr. 2011-321) - CMR 1&2** emissionen (Dekret Nr. DEVP0910046A)	Klasse A+ < 1µg/m ³	ISO 16000	
Bruchfestigkeit	NPD	-	
Rutschfestigkeit	NPD	-	
Wärmeleitfähigkeit (W/m.K)	0,13	EN 14342 / Kapitel 4.7	
Wärmeleitwiderstand (m ² .K/W)	0,108		
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

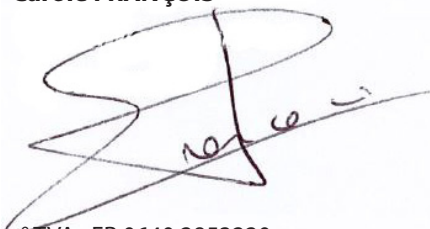
*VOC: Flüchtige organische Verbindungen

**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, 27/01/2025
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