



Zeitlose Natürlichkeit

PANAGET

manufacture française de parquet
DEPUIS 1929



N° 1022021

EICHE AUTHENTIQUE TOPAZE, DIVA 90 CLIC / 12 MM

Eigenschaften

Holz: Eiche **Herkunft:** France

Sortierung: Authentique - 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 - gebürstet, matt lackiert / Ecostrong lack - Glanz (Gloss): 4/6

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

M2/pack: 1.47

Pack/palette: 44

M2/palette: 64.68

Kg/M2: 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).



Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien



PANAGET - 3 rue d'Orgères - 35230 Bourgarré - FRANCE
tel: +33 (0)2 99 05 77 77 // fax: +33 (0)2 99 57 73 55 // www.panaget.com

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° 1022021



Produkt-Typenkennzeichnungscode: Diva 90 Clic, 12 mm, Eiche

Vorgesehene Verwendung(en): Mehrschichtparkettelemente gemäß EN 13489

Glue-free floating under the patent 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

