



Zeitlose Natürlichkeit 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: Schälfurnier Fasen: 4-seitig gefast

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



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



Vollflächige Verklebung gemäß DTU 51.2



Vollflächige Verklebung mit Presto PM











l Informationen über den Gehalt an flüchtigen stoffen in der Raumfulft, die ein Risiko für nhalationstoxizität darstellen, auf einer Klassenskala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe missionen)





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/ ^{m3})	500	
- Minimale Gesamtdicke (mm)	12	
- Verlegebedingungen	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. DEVP0910046A)	Klasse A+ < 1µg/m³	ISO 16000
Bruchfestigkeit	NPD	-
Rutschfestigkeit	NPD	-
Wärmeleitfähigkeit (W/m.K)	0.15	EN 14342 / Kapitel 4.7
Wärmeleitwiderstand (m²·K/W)	0.080	
Biologische Haltbarkeit	Risikoklasse 1	EN 335
RE2020 - Kohlenstoffindex Bau	3 kg.CO ₂ /m²	-
FDES 2022 - Gesamtauswirkung Lebenszyklus	8,6 kg éq. CO ₃ /m²	-

NPD: Leistung nicht bestimmt

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

^{*}VOC: Flüchtige organische Verbindungen

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