



Zeitlose Natürlichkeit N° 1022056

EICHE ZENITUDE BOIS FLOTTÉ, DIVA 90 CLIC / 12 MM

Eigenschaften

Holz: Eiche Herkunft: France

Sortierung: Zenitude - Helles und dunkles Holz, schwarze Äste, verstopfte Äste, teilweise offene Äste, Verfärbungsspuren, Risse, Risse, Herzenspuren, Splintholz. Sortierung mit allen Eigenheiten des Holzes ohne Grenzen. Die Größe der Äste ist proportional zur Breite der Dielen.

Ausführung: Bois flotté - gebürstet, matt lackiert, mit der Optik von undehandeltem Holz / 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 to 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













Intormationen über den Gehalt an flüchtigen Stoffen in der Raumfulft, die ein Risiko für Inhalationstoxizität darstellen, auf einer Klassenskala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen)





LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° 1022056

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/ ^{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 /m ²	-
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

-D°TVA : FR 0640 3

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

^{*}VOC: Flüchtige organische Verbindungen

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