



Zeitlose Natürlichkeit

N° 1000300

EICHE AUTHENTIC TOPAZE, DIVA 139 CLIC / 12 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** - gebürstet, matt lackiert / Ecostrong lack - Glanz (Gloss): 4/6

Design

Landhausdielen Hergestellt nach der Norm EN 13489
Clic hergestellt unter Unilin-Lizenz Nr.EP1640530



Beschreibung

- Breite :** 139 mm
- Länge :** 495 bis 1992 mm
- Gesamtstärke :** 12 mm
- Nutzschicht :** 2,5 mm
- Mittelage :** HDF*
- Gegenzug :** Schäl furnier
- Fasen :** 4 -seitig gefast

*Holzplatte mit hoher Faserdichte

Verpackung

- M² / pack :** 1,38
- Pack / palette :** 65
- M² / palette :** 89,70
- Kg / m² :** 9,9 kg
- Kg / palette :** 888,0 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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° 1000300



Produkt-Typenkennzeichnungscode: Diva 139 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/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. DEVP0910046A)	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)	0,08		
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

