



Geschmackvolle Brauntöne

N° 1014176

EICHE AUTHENTIC CUIR, 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: Cuir - gebürstet und geölt, mit der Optik von altem Leder / Öl - Glanz (Gloss): 4/8 Nach der Verlegung tragen Sie eine dünne Schicht Panaget Pflegeöl auf die gesamte Parkettfläche auf, unabhängig von der Farbe Ihres Parketts.

Design

Landhausdiele 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:** Schälfurnier 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



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



Vollflächige Verklebung gemäß DTU 51.2



Vollflächige Verklebung mit Presto PM

















LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° 1014176

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/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 (m ² ·K/W)	0,08	
Biologische Haltbarkeit	Risikoklasse 1	EN 335
RE2020 - Kohlenstoffindex Bau	3 kg.CO ₂ /m²	-
FDES 2022 - Gesamtauswirkung Lebenszyklus	8,6 kg éq. CO ₂ /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

20 TWA - ED 0640 20

^{*}VOC: Flüchtige organische Verbindungen

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