



Zeitlose Natürlichkeit

N° 1021061

EICHE ZENITUDE MIEL STARKE NUTZUNG, DIVA184 CLIC / 14 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: Miel Starke Nutzung - gebürstet, matt lackiert natur / matt lackiert Starke Nutzung - Glanz (gloss) : 4/6

Design

Mehrschichtparkett 1-Stab extrabreite Landhausdielen Hergestellt unter der Patentnummer EN 13489.

Clic hergestellt unter Unilin-Lizenz n°EP1640530



Beschreibung

Breite: 184 mm

Länge: 495 bis 1992 mm

Gesamtsärke: 14 mm

Nutzschicht: 3,4 mm

Mittelage: HDF*

Gegenzug: Schäl furnier

Fasen: 4-seitig gefast

*Holzplatte mit hoher Faserdichte

Verpackung

m²/pack: 1,83

Pack/palette: 40

m²/palette: 73,20

kg/m²: 11,6 kg

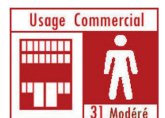
kg/palette: 849,1 kg



Bei Einhaltung der Verlege- und Pflegevorschriften

NUTZKLASSE:

34 R2



Installationsmethode



Schwimmende Verlegung ohne Klebstoff gemäß DTU 51.11



Vollflächige Verklebung gemäß DTU 51.2



Schwimmende Verlegung mit Polyane + Iso 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° 1021061



Produkt-Typenkennzeichnungscode : DIVA 184 Clic, 14 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 14 Mit oder ohne Luftschicht		
Formaldehydemission	E1		EN 717-1
Gehalt an Pentachlorophenol	PCP ≤ 5 ppm		-
Emission anderer gefährlicher Stoffe : - VOC-Emissionen* (Dekret Nr. 2011-321) - CMR 1&2** emissionen (Dekret Nr. DEVP0910046A)	Classe A+ < 1µg/m ³	ISO 16000	
Bruchfestigkeit	NPD	-	
Rutschfestigkeit	NPD	-	
Wärmeleitfähigkeit (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Kapitel 4.7	
Wärmeleitwiderstand (m ² .K/W)	0,093		
Biologische Haltbarkeit	Risikoklasse 1	EN 335	
RE2020 - Kohlenstoffindex Bau	3 kg.CO ₂ /m ²	-	
FDES 2022 - Gesamtauswirkung Lebenszyklus	8,6kg éq. CO ₂ /m ²	-	

NPD : Leistung nicht bestimmt

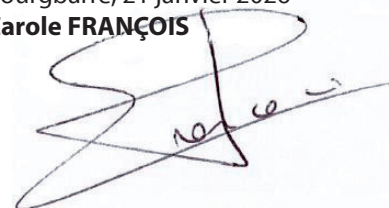
*VOC: Flüchtige organische Verbindungen

**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, 21 janvier 2026
Carole FRANÇOIS



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

www.panaget.com