

WIDE

VIBRANCE

BY PERGO



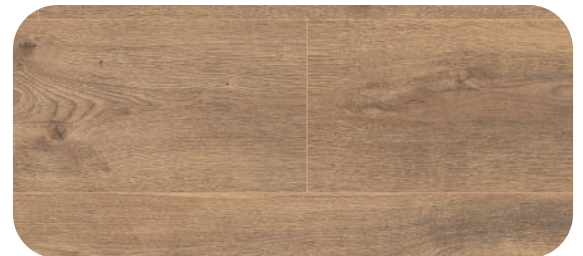
VW536
PLATINUM BLOND OAK



VW421
AGED CASTLE OAK



VW532
BLAZED OAK



VW533
SAVANNAH OAK

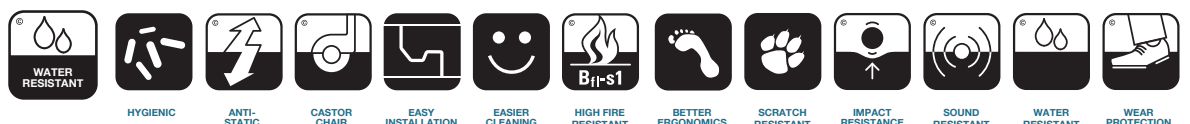


VW534
WADI RUM OAK



VW653
GARDA OAK

HDF 8 MM | 1261 x 244 MM | 49.6456 x 9.6063 INCH | 4.1371 x 0.8005 FT |
8 PLANKS/PACK | 2.4615M² = 26.4951 FT² | ± 17,5 KG/PACK = ± 38.58 POUND/PACK
Colors and designs on this sheet might slightly vary from real product due to printing techniques. © Unilin BV*



	Method Methode Méthode Methode	Parameters Paramètres Paramètres Parameter	Norm requirements Normvereisten Exigences de normes Normvorschriften	Values Waarden Valeurs Werte
Class of use Gebruiksklasse Classe d'utilisation Nutzungsklasse	EN 13329		Class 32 Klasse 32 Classe 32 Klasse 32	All residential use up to commercial use Van residentieel tot commercieel gebruik Toutes, de l'utilisation résidentielle à l'utilisation commerciale Alle, von der Wohn- bis zur Gewerbenutzung
Wear resistance Slijtageweerstand Classe de résistance Verschleißwiderstand	EN 13329		≥ 4000	≥ 4000
Wearclass Slijtageklasse Classe de résistance Widerstandsklasse	EN 13329		AC 4	AC 4
Thickness swelling Dikte zwellung Gonflement d'épaisseur Quelldicke	EN 13329		≤ 18 %	OK
General aspect of installed flooring Algemeen Aspect van geïnstalleerde vloer Aspect général du plancher installé Allgemeiner Zustand des Untergrundfußbodens	EN 13329	Height Difference Hoogteverschil Différence de hauteur Höhenunterscheid	≤ 0,15 mm	✓
		Openings Oeningen Ouvertures Öffnungen	≤ 0,20 mm	✓
		Flatness length Lengte vlakheid Longueur aspect plat Ebenheit Länge	Concave Concaaf Concave Konkav ≤ 0,50 % Convex Convex Convexe Konvex ≤ 1,00 %	≤ 0,50 % ≤ 1,00 %
		Flatness width Breedte vlakheid Largeur aspect plat Ebenheit Breite	Concave Concaaf Concave Konkav ≤ 0,15 % Convex Convex Convexe Konvex ≤ 0,20 %	≤ 0,15 % ≤ 0,20 %
Impact class Impactklasse Classe d'impact Aufprallklasse	EN 13329		IC2	IC2
Staining Spatten Taches Fleckenbildung	EN 438-2,15		5 (group 1&2) 4 (group 3)	5 (group 1&2) 4 (group 3)
Light Fastness Lichtvastheid Résistance à la lumière Lichtbeständigkeit	EN ISO 4892		≥ 4	4
Burning cigaret Brandende Sigaret Brûlures de cigarettes Zigarettenbrand	EN 438-2,18		4	4
Movement of furniture feet Beweging van meubelpoten/-wieltjes Mouvement des pieds de meubles Bewegung von Möbelfüßen	EN 424			No damage Geen schade Pas de dommages Keine Beschädigungen
Castor Chairs Stoelen op wieltjes Chaises à roulettes Rollstühle	EN 425			No damage Geen schade Pas de dommages Keine Beschädigungen
Slip resistance Slip weerstand Résistance aux glissements Rutschfestigkeit	EN 13893		Class DS: ≥ 0,30 μ	Class DS
Emission of formaldehyde Formaldehyde-emissie Emission de formaldéhydes Formaldehydausdünstung	EN 717-2		Class E1: ≤ 0,1 mg/m ² .h	< 0,01
Reaction to fire Brandreactie Réaction au feu Feuerfestigkeit	EN 13501-1		Efl S1	Cfl S1
Thermal resistance Thermische weerstand Résistance thermique Wärmewiderstand	ISO 8302		max. 0,15 m ² K/W	R = 0,055 (m ² K/W)
Underfloor heating Ondervloerverwarming Chauffage par sol Fußbodenheizung		Specific instructions Specifieke Instructies Instructions spécifiques Besondere Nutzungsanweisungen		OK

