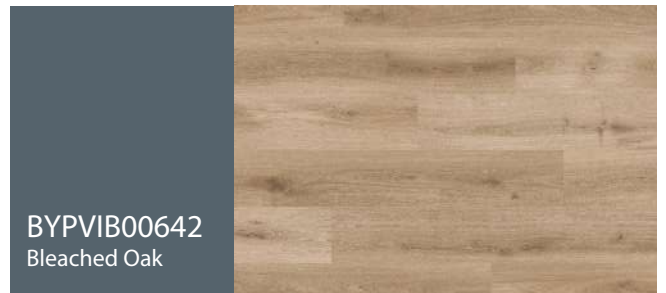
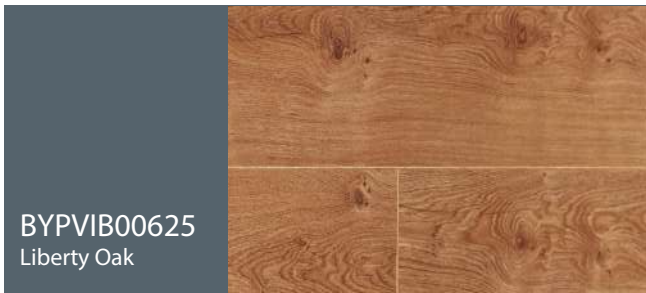
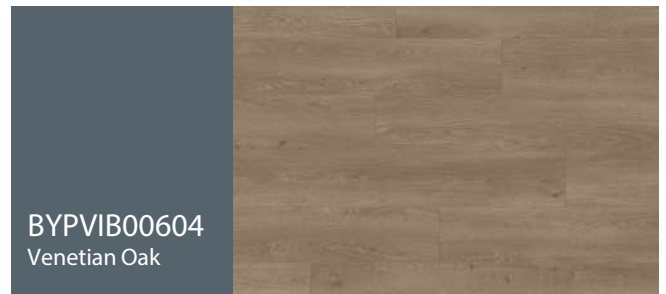
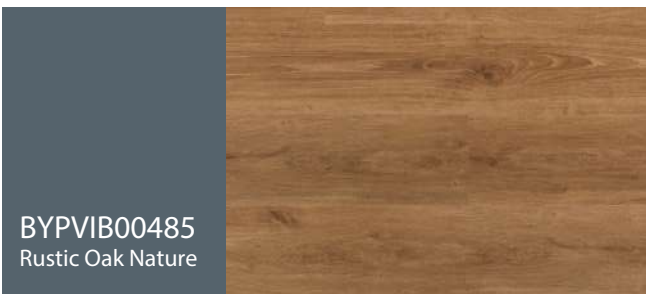
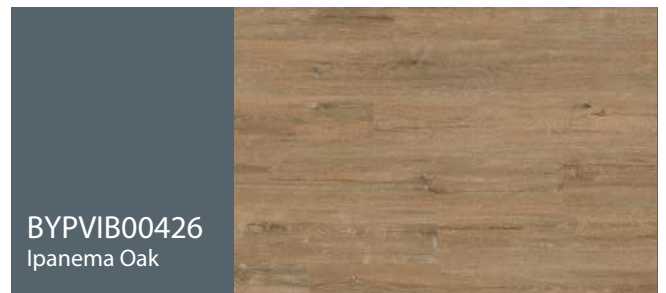
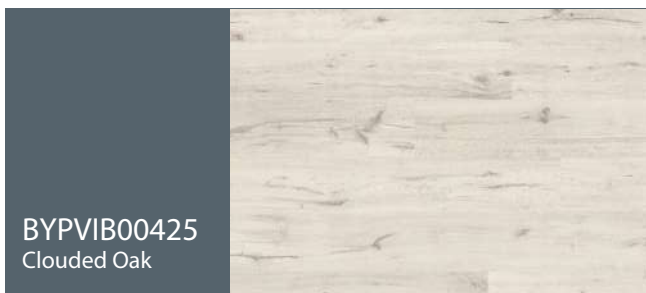
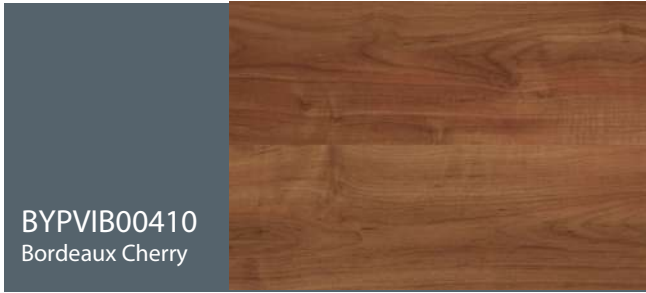


# VIBRANCE

BY PERGO

HDF 8 MM | 1261 x 192 MM | 49.6456 x 7.559 INCH | 4.1371 x 0.6299 FT |  
9 PLANKS/PACK | 2,179 M<sup>2</sup> = 23.4546 FT<sup>2</sup> | ± 15,5 KG/PACK = ± 34.17 POUND/PACK



Colors and designs on this sheet might slightly vary from real product due to printing techniques. © Unilin BV\*

**HDF 8 MM**  
LAMINATE FLOORING



# VIBRANCE

BY PERGO®

HDF 8 MM | 1261 × 192 MM | 49.6456 × 7.559 INCH | 4.1371 × 0.6299 FT |  
9 PLANKS/PACK | 2,179 M<sup>2</sup> = 23.4546 FT<sup>2</sup> | ± 15,5 KG/PACK = ± 34.17 POUND/PACK

BYPVIB00643  
Natural Varnished  
Oak



BYPVIB00644  
Avenue Oak



BYPVIB00668  
Tasmanian Oak



Colors and designs on this sheet might slightly vary from real product due to printing techniques. © Unilin BV\*

**HDF 8 MM**  
LAMINATE FLOORING



	Method Methode Méthode Methode	Parameters Parameters 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   Openingen 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 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> K/W	R = 0,055 (m <sup>2</sup> .K/W)
Underfloor heating   Ondervoerwarming Chauffage par sol   Fußbodenheizung		Specific instructions   Specifieke Instructies Instructions spécifiques   Besondere Nutzungsanweisungen		OK

The data on this informationsheet are based on internal testing and are purely informative and are provided according to Unilin BV, knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of Unilin BV, nor can it result in any liability whatsoever of Unilin BV. The information provided is subject to change at any time without any prior notification. • De informatie in deze brochure is gebaseerd op intern onderzoek, is louter informatief en geeft de stand van zaken weer op basis van de kennis die Unilin BV, op het moment van de publicatie ter beschikking had. Niets uit deze brochure kan worden beschouwd als een verbintenis van Unilin BV, en in geen enkel geval kan Unilin BV, aansprakelijk worden gesteld voor de verstrekte informatie. Die gegevens zijn onderhevig aan wijziging, op om het even welk moment en zonder enige voorafgaande kennisgeving. • Les données contenues dans cette fiche d'informations s'appuient sur les résultats de tests réalisés en interne, sont purement informatives et reflètent les connaissances de Unilin BV, au moment de leur publication. Aucune de ces informations ne peut être considérée comme un engagement de la part de Unilin BV, et ne peut en aucun cas engager la responsabilité de Unilin BV. Ces informations peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. • Die Angaben auf diesem Informationsblatt basieren auf internem Prüfverfahren und dienen lediglich Informationszwecken. Sie entsprechen dem Kenntnisstand von Unilin BV, zum Ausgabezeitpunkt. Keine Angabe auf diesem Informationsblatt kann als eine Verpflichtung von Unilin BV, aufgefasst werden oder zu einer wie auch immer gearteten Haftung von Unilin BV, führen. Die gelieferten Informationen können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.