



8 mm • textured

- 1 - Woodgrain Structure
- 2 - Brushed Structure

8 - 102
 Beech 3-strip
 Beuk 3-staafs
 Hêtre 3-frises
 Buche 3-Stab



8 - 131
 Dark Taylor oak
 Taylor Eik Donker
 Chêne Taylor foncé
 Taylor Eiche Dunkel



8 - 111
 Cherry Plank
 Kers Plank
 Merisier Planche
 Kirsche LHD



8 - 138
 Light Oak
 Lichte Eik
 Chêne clair
 Eiche hell



8 - 112
 Old Oak
 Oude Eik
 Chêne Ancien
 Alte Eiche



8 - 183
 Grey Varnished Oak
 Grijs verniste Eik
 Chêne Verni Gris
 Eiche Firnißt Grau



8 - 115
 Merbau 3-strip
 Merbau 3-staafs
 Merbau 3-frises
 Merbau 3-Stab



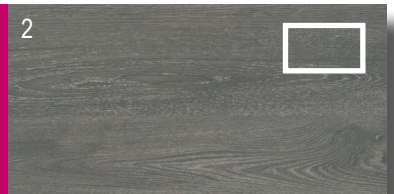
8 - 201
 Platinum Ash
 Platina Es
 Frêne Platine
 Platin Esche



8 - 119
 Cottage Pine
 Grenen Cottage
 Pin Cottage
 Pinie Cottage



8 - 202
 Lava Ash
 Lava Es
 Frêne Lava
 Lava Esche



Colors and designs on this sheet might slightly vary from real product due to printing techniques. © Spanolux, div. Balleirio 09/2009

HDF 8,0 mm | Dimensions 1261 x 189 mm | 49,6457 x 7,4409 inch | 4,1371 x 0,6201 ft
 Planks/Pack 9 = 2,1449 m² = 23,0875 ft² | Weight 14.7 kg/pack = 32.4080 pound/pack
 48 packs/pallet | 102.9552 m² = 1108.2000 ft² | 755 kg/pallet = 1664.49 pound/pallet

LAURENTIAN TREASURE Edition 2011 Versie 2011 Edition 2011 Edition 2011	Method Methode Méthode Methode	Parameters Paramètres Paramètres Parameter	Norm requirements Normvereisten Exigences de norme 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'utiliasation 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 Taux de gonflement Quelldicke	EN 13329		≤ 18 %	± 10 %
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	0,10 mm
		Openings Openingen Ouvertures Öffnungen	≤ 0,20 mm	0,10 mm
		Flatness length Lengte vlakheid Longeur 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 UE Atc D.3		5 (group 1&2) 4 (group 3)	5 (group 1&2) 4 (group 3)
Light Fastness Lichtvastheid Résistance à la lumière Lichtbeständigkeit	EN 438-2,16		≥ 6	7
Burning cigaret Brandende Sigaret Brûlures de cigarettes Zigarettenbrand	EN 438-2,18 UE Atc D.4		4	4
Movement of furniture feet Beweging van meubelpoten/-wieltjes Déplacement des meubles (pieds) 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 2002		Class DS: ≥ 0,30 μ	Class DS
Emission of formaldehyde Formaldehyde-emissie Emission de formaldéhydes Formaldehydausdünstung	EN 717-2		Class E1: ≤ 3,5 mg/m ² .h	Class E1
Reaction to fire Brandreactie Réaction au feu Feuerfestigkeit	EN 13501-1 (2002)		Efl S1	Cfl S1
Thermal resistance Thermische weerstand Résistance thermique Wärmewiderstand	ISO 8302 1991		max. 0,15 m ² K/W	R = 0,056 (m ² .K/W)
Underfloor heating Ondervloerverwarming 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 N.V. Spanolux's knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of N.V. Spanolux, nor can it result in any liability whatsoever of N.V. Spanolux. 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 Spanolux nv, op het moment van de publicatie ter beschikking had. Niets uit deze brochure kan worden beschouwd als een verbintenis van Spanolux nv, en in geen enkel geval kan Spanolux nv, 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 Spanolux S.A., au moment de leur publication. Aucune de ces informations ne peut être considérée comme un engagement de la part de Spanolux S.A., et ne peut en aucun cas engager la responsabilité de Spanolux S.A. Ces informations peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. • Die Angaben auf diesem Informationsblatt basieren auf internen Prüfverfahren und dienen lediglich Informationszwecken. Sie entsprechen dem Kenntnisstand von N.V. Spanolux, zum Ausgabzeitpunkt. Keine Angabe auf diesem Informationsblatt kann als eine Verpflichtung von N.V. Spanolux, aufgefasst werden oder zu einer wie auch immer gearteten Haftung von N.V. Spanolux, führen. Die gelieferten Informationen können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.