




Conference

HDF 8 MM | 1261 x 189 MM | 49.6457 x 7.4409 INCH | 4.1371 x 0.6201 FT
 9 PLANKS/PACK | 2.1449 M² = 23.0875 FT² | ± 16 KG/PACK = ± 35,27 POUND/PACK
 48 PACKS/PALLET | 102.9552 M² = 1108.2000 FT² | ± 790 KG/PALLET = ± 1741,65 POUND/PALLET

1 


491
 Bleached Oak
 Gebleekte Eik
 Chêne Blanci
 Bleiche Eiche




2 

519
 Scarlet Maple
 Scarlet Esdoorn
 Erable Scarlet
 Ahorn Scarlet



1 

541
 Dark Cherry
 Donkere Kers
 Merisier Sombre
 Kirsche Dunkel



1 


547
 Glaze Cherry
 Glanzende Kers
 Cerisier Glacé
 Kirsche Glasur




2 

551
 Universal Oak
 Universele Eik
 Chêne Universel
 Eiche Universal



2 


587
 Oak Strip Brown
 Bruin Gestreepte Eik
 Chêne Échorché Brun
 Eiche Braun Gestreift




1 

590
 Caramel Oak
 Caramel Eik
 Chêne Caramel
 Karamel Eiche



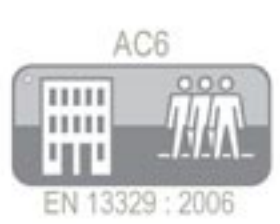
1 

591
 Chocolate Oak
 Chocolade Eik
 Chêne Chocolat
 Schokoladen Eiche



1
 BRUSHED
 STRUCTURE

2
 WOODGRAIN
 STRUCTURE



Wakkensteenweg 37B - B-8710 Sint-Baafs-Vijve
 T. +32 56 62 80 81 | F. +32 56 62 80 82
 Info@balterio.com | www.balterio.com



Edition 2011 Versie 2011 Edition 2011 Edition 2011	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			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		≥ 9000	≥ 9000
Wearclass Slijtageklasse Classe de résistance Widerstandsklasse	EN 13329		AC 6	AC 6
Thickness swelling Dikte zwellung Gonflement d'épaisseur Quelldicke	EN 13329		≤ 8 %	± 6 %
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 Longueur aspect plat Ebenheit Länge	Concave Concaaf Concave Konkav ≤ 0,50 % Convex Convex Convexe Konkav ≤ 1,00 %	≤ 0,50 % ≤ 1,00 %
		Flatness width Breedte vlakheid Largeur aspect plat Ebenheit Breite	Concave Concaaf Concave Konkav ≤ 0,15 % Convex Convex Convexe Konkav ≤ 0,20 %	≤ 0,15 % ≤ 0,20 %
Impact class Impactklasse Classe d'impact Aufprallklasse	EN 13329		≥ 1.600 mm and ≥ 20 N	≥ 1.600 mm and ≥ 20 N
Staining Spatten Taches Fleckenbildung	EN 438-2,15 UE Atc D.3		5 (group 1&2)	5 (group 1&2)
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		5	5
Movement of furniture feet Beweging van meubelpoten/-wielletjes Mouvement des pieds de meubles Bewegung von Möbelfüßen	EN 424			No damage Geen schade Pas de dommages Keine Beschädigungen
Castor Chairs Stoelen op wielletjes 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 = 0,054 (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, div. Balterio's knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of N.V. Spanolux, div. Balterio, nor can it result in any liability whatsoever of N.V. Spanolux, div. Balterio. 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, div. Balterio, op het moment van de publicatie ter beschikking had. Niets uit deze brochure kan worden beschouwd als een verbintenis van Spanolux nv, div. Balterio, en in geen enkel geval kan Spanolux nv, div. Balterio, 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., division de Balterio, au moment de leur publication. Aucune de ces informations ne peut être considérée comme un engagement de la part de Spanolux S.A., division de Balterio, et ne peut en aucun cas engager la responsabilité de Spanolux S.A., division de Balterio. 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, Abt. Balterio, zum Ausgabezeitpunkt. Keine Angabe auf diesem Informationsblatt kann als eine Verpflichtung von N.V. Spanolux, Abt. Balterio aufgefasst werden oder zu einer wie auch immer gearteten Haftung von N.V. Spanolux, Abt. Balterio führen. Die gelieferten Informationen können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.