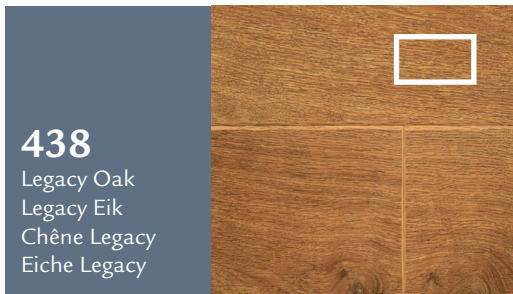


Tradition Sapphire

HDF 9 MM | 1261 x 189 MM | 49.6457 x 7.4409 INCH | 4.1371 x 0.6201 FT | 8 PLANKS/PACK | 1.9066 M² = 20.5225 FT²
 16.49 KG/PACK = 36.35 POUND/PACK | 48 PACKS/PALLET | 91.5168 M² = 985.0799 FT² | 820 KG/PALLET = 1808 POUND/PALLET



438

Legacy Oak
 Legacy Eik
 Chêne Legacy
 Eiche Legacy



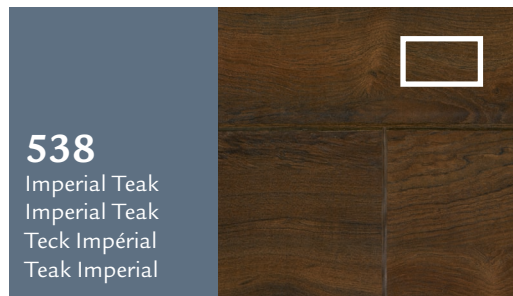
468

Prestige Oak
 Prestige Eik
 Chêne Prestige
 Eiche Prestige



503

Crafted Oak
 Gebeitelde Eik
 Chêne Cisé
 Eiche Gemeißelt



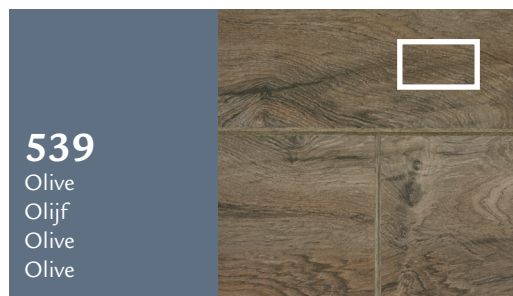
538

Imperial Teak
 Imperial Teak
 Teck Impérial
 Teak Imperial



537

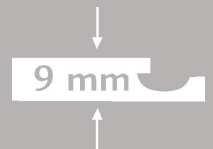
Weathered Oak
 Verweerde Eik
 Chêne Tanné
 Eiche Verwitterte



539

Olive
 Olijf
 Olive
 Olive

PEFC certified
 This product is from sustainably
 managed forest and controlled
 sources. www.pefc.org



AC 4



EN 13329 : 2006



EN14041:2004 1161

Tradition Sapphire

Edition 2009 Versie 2009 Edition 2009 Edition 2009	Method Methode Méthode Methode	Parameters Parameters 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 ot 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 Quelledicke	EN 13329		≤ 18 %	± 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 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/-wielotjes Mouvement des pieds de meubles Bewegung von Möbelfüßen	EN 424			No damage Geen schade Pas de dommages Keine Beschädigungen
Castor Chairs Stoelen op wielotjes 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 formaldyhyde Formaldehydausdünstung	EN 717-2		Class E1: ≤ 3,5 mg/m².h	Class E1
Reaction to fire Brandreactie Reaction au feu Feuerfestigkeit	EN 13501-1 (2002)		Efl S1	Cfl S1
Thermal resistance Thermische weerstand Résistance thermique Wärmewiderstand	ISO 8302 1991		max. 0,15 m² K/W	R = 0,057 (m².K/W)
Underfloor heating Ondervloerverwarming Chauffage par sol Fußbodenheizung		Specific instructions Specifieke instructies Instructions spécifiques Besondere Nutzungsanweisungen		OK