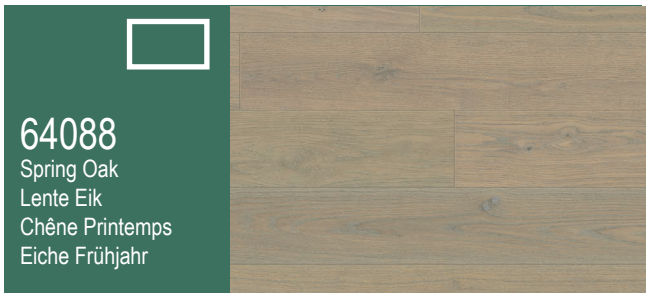
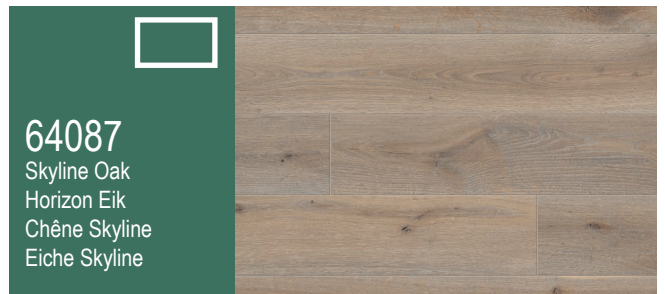


NEW

Grande Narrow

Issue Date 9-01-17

HDF 9 MM | 2050 x 167 MM | 80.7087 x 6.57 INCH | 6.7257 x 0.548 FT
6 PLANKS/PACK | 2,0541 M² = 22.1101 FT² | ±17,5 KG/PACK = ± 38.58 POUND/PACK
44 PACKS/PALLET | 90,3804 M² = 972.8465 FT² | ± 810 KG/PALLET = ± 1741.65 POUND/PALLET



water repellent



ultra HD



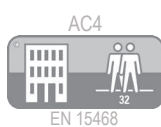
parquet bevel 4V



natural variety



real wood sensation



	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 résitance Widerstandsklasse	EN 13329		AC 4	AC 4
Thickness swelling Dikte zwellung Gonflement d'épaisseur Quelledicke	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 438-2,16		≥ 6	7
Burning cigaret Brandende Sigaret Brûlures de cigarettes Zigarettenbrand	EN 438-2,18		4	4
Movement of furniture feet Beweging van meubelpoten/-wiel'tjes Mouvement des pieds de meubles Bewegung von Möbelfüßen	EN 424			No damage Geen schade Pas de dommages Keine Beschädigungen
Castor Chairs Stoelen op wiel'tjes 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: ≤ 3,5 mg/m ² .h	Class E1
Reaction to fire Brandreactie Réaction au feu Feuerfestigkeit	EN 13501-1		Efl S1	Dfl-S1
Thermal resistance Thermische weerstand Résistance thermique Wärmewiderstand	ISO 8302		max. 0,15 m ² K/W	R = 0,080 (m ² .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 BVBA, knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of Unilin BVBA, nor can it result in any liability whatsoever of Unilin BVBA. 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 BVBA, op het moment van de publicatie ter beschikking had. Niets uit deze brochure kan worden beschouwd als een verbintenis van Unilin BVBA, en in geen enkel geval kan Unilin BVBA, 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 BVBA, au moment de leur publication. Aucune de ces informations ne peut être considérée comme un engagement de la part de Unilin BVBA, et ne peut en aucun cas engager la responsabilité de Unilin BVBA. 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 Unilin BVBA, zum Ausgabzeitpunkt. Keine Angabe auf diesem Informationsblatt kann als eine Verpflichtung von Unilin BVBA, aufgefasst werden oder zu einer wie auch immer gearteten Haftung von Unilin BVBA, führen. Die gelieferten Informationen können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

NEW

Grande Wide

Issue Date 9-01-17

HDF 9 MM | 2050 x 240 MM | 80.7087 x 9.45 INCH | 6.7257 x 0.7874 FT
 6 PLANKS/PACK | 2,9520 M² = 31.7750 FT² | ± 24,3 KG/PACK = ± 53.57 POUND/PACK
 33 PACKS/PALLET | 97,4160 M² = 1048.5771 FT² | ± 810KG/PALLET = ± 1741.65 POUND/PALLET



water repellent



ultra HD



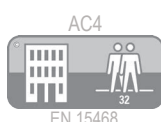
parquet bevel 4V



natural variety



real wood sensation



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

	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 Quelledicke	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 438-2,16		≥ 6	7
Burning cigaret Brandende Sigaret Brûlures de cigarettes Zigarettenbrand	EN 438-2,18		4	4
Movement of furniture feet Beweging van meubelpoten/-wiel'tjes Mouvement des pieds de meubles Bewegung von Möbelfüßen	EN 424			No damage Geen schade Pas de dommages Keine Beschädigungen
Castor Chairs Stoelen op wiel'tjes 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: ≤ 3,5 mg/m ² .h	Class E1
Reaction to fire Brandreactie Réaction au feu Feuerfestigkeit	EN 13501-1		Efl S1	Dfl-S1
Thermal resistance Thermische weerstand Résistance thermique Wärmewiderstand	ISO 8302		max. 0,15 m ² K/W	R = 0,080 (m ² .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 BVBA, knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of Unilin BVBA, nor can it result in any liability whatsoever of Unilin BVBA. 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 BVBA, op het moment van de publicatie ter beschikking had. Niets uit deze brochure kan worden beschouwd als een verbintenis van Unilin BVBA, en in geen enkel geval kan Unilin BVBA, 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 BVBA, au moment de leur publication. Aucune de ces informations ne peut être considérée comme un engagement de la part de Unilin BVBA, et ne peut en aucun cas engager la responsabilité de Unilin BVBA. 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 Unilin BVBA, zum Ausgabzeitpunkt. Keine Angabe auf diesem Informationsblatt kann als eine Verpflichtung von Unilin BVBA, aufgefasst werden oder zu einer wie auch immer gearteten Haftung von Unilin BVBA, führen. Die gelieferten Informationen können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.