



**EXPERT CLICK**



**Premia**

# Premia

HDF 7 mm | 1261 x 192,5 mm | 49.6457 x 7.587 INCH | 4.1371 x 0.6316 FT  
 10 PLANKS/PACK | 2.4274 M<sup>2</sup> = 26.1283 FT<sup>2</sup> | ± 15,5 KG/PACK = ± 37,17 POUND/PACK  
 52 PACKS/PALLET | 126.225 M<sup>2</sup> = 1358.67 FT<sup>2</sup> | ± 825 KG/PALLET = ± 1818.81 POUND/PALLET

7 mm



04-2015

	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 zwellling   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   Höhenunterschied	≤ 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   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/-wieltes   Mouvement des pieds de meubles   Bewegung von Möbelfüßen	EN 424			No damage   Geen schade   Pas de dommages   Keine Beschädigungen
Castor Chairs   Stoelen op wieltes   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 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> K/W	R = 0,054 (m <sup>2</sup> .K/W)
Underfloor heating   Ondervloerverwarming   Chauffage par sol   Fußbodenheizung		Specific instructions   Specifieke Instructies Instructions spécifiques   Besondere Nutzungsanweisungen		OK