

Xperience plus

HDF 8 MM | 1257 x 189 MM | 49.4882 x 7.4409 INCH | 4.1240 x 0.6201 FT
 9 PLANKS/PACK | 2.1381 M² = 23.0143 FT² | ± 15,5 KG/PACK = ± 31.17 POUND/PACK
 48 PACKS/PALLET | 102.6288 M² = 1104.69 FT² | ± 770 KG/PALLET = ± 1698.66 POUND/PALLET



737
 Darknight Oak
 Дуб Темная Ночь
 Dąb Ciemna Noc
 Dub Půlnoční



757
 Amber Elm
 Вяз Янтарный
 Wiąz Bursztynowy
 Jilm Jantarový



738
 Cotton Oak
 Дуб Хлопок
 Dąb Bawełniany
 Dub Bavlněný



758
 Venetian Cypress
 Венецианский Кипарис
 Сурпыс Венецькі
 Сурпіш Бенáтскá



755
 Butterscotch Elm
 Вяз Карамельный
 Wiąz Karmelowy
 Jilm Karmelový



759
 Alaska Oak
 Дуб Аляска
 Dąb Alaska
 Dub Aljaška



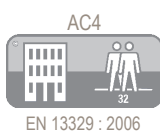
756
 Dakota Elm
 Вяз Дакота
 Wiąz Dakota
 Jilm Dakota



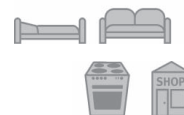
760
 Kalahari Oak
 Дуб Калахари
 Dąb Kalahari
 Dub Kalahari



3D WOOD EFFECT



EN 13329 : 2006



EN 14041 : 2004



Information sur le niveau d'émission de substances dangereuses dans les pièces jointes de ce dossier de produits par référence, sur une échelle de classe A+ à C.



Edition 2012 Издание 2012 Wydanie 2012 Vydání 2012	Method Метод Metoda Metoda	Parameters Параметры Parametry Parametry	Norm requirements Нормативные требования Wymagania normy Standardní požadavky	Values Характеристики Wartości Hodnoty
Class of use Класс эксплуатации Klasa przeznaczenia Zátěžová třída	EN 13329		Class 32 Класс 32 Klasa 32 Třída 32	All residential use up to commercial use От всех жилых до торговых помещений Wszelkie powierzchnie użytkowe w mieszkaniu, aż do użytku komercyjnego Všechno typy využití, od obytných prostor po komerční využití
Wear resistance Износостойкость Odporność na ścieranie Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 4000	≥ 4000
Wear class Класс износостойкости Klasa ścieralności Třída odolnosti	EN 13329		AC 4	AC 4
Thickness swelling Влагостойкость Grubość spęcznienia Tloušťkové bobtnání	EN 13329		≤ 18 %	OK
General aspect of installed flooring Общий вид уложенного пола Ogólny aspekt zamontowanej podłogi Obecný vzhled instalované podlahy	EN 13329	Height Difference Разница по высоте Różnica wysokości Výškový rozdíl	≤ 0,15 mm	✓
		Openings Отверстия Otwory Otvory	≤ 0,20 mm	✓
		Flatness length Длина плоскости Długość pow. płaskiej Délka plochy	Concave Вогнутость Wklęsły Konkávní ≤ 0,50 % Convex Выпуклость Wypukły Konvexní ≤ 1,00 %	≤ 0,50 % ≤ 1,00 %
		Flatness width Ширина плоскости Szerokość pow. płaskiej Šířka plochy	Concave Вогнутость Wklęsły Konkávní ≤ 0,15 % Convex Выпуклость Wypukły Konvexní ≤ 0,20 %	≤ 0,15 % ≤ 0,20 %
Impact class Класс ударопрочности Klasa uderzeniowa Odolnost proti nárazu - třída	EN 13329		IC2	IC2
Staining Образование пятен Zaplamienie Odolnost proti skvrnám	EN 438-2,15 UE Atc D.3		5 (group 1&2) 4 (group 3)	5 (group 1&2) 4 (group 3)
Light Fastness Светостойкость Blaknięcie Stalobarewnost na světle	EN 438-2,16		≥ 6	7
Burning cigaret Устойчивость к сигаретам Żar papierosowy Odolnost proti žáru cigaret	EN 438-2,18 UE Atc D.4		4	4
Movement of furniture feet Передвижение мебели Przesuwanie mebli Odolnost proti posunu nábytku	EN 424			No damage Без повреждений Brak uszkodzenia Bez poškození
Castor Chairs Кресла на роликах Krzesła na kółkach Kolečkové židle	EN 425			No damage Без повреждений Brak uszkodzenia Bez poškození
Slip resistance Скольжение KC Odporność poślizgowa Odolnost proti skluzu	EN 13893 2002		Class DS: ≥ 0,30 μ	Class DS
Emission of formaldehyde Формальдегидные выделения Emisja formaldehydu Emise formaldehydu	EN 717-2		Class E1: ≤ 3,5 mg/m ² .h	Class E1
Reaction to fire Реакция на огонь Reakcji na ogień Reakce na oheň	EN 13501-1 (2002)		Efl S1	Cfl S1
Thermal resistance Термостойкость Odporność termiczna Tepelná odolnost	ISO 8302 1991		max. 0,15 m ² K/W	R = 0,054 (m ² .K/W)
Underfloor heating Подогрев полов Ogrzewanie podłogowe Podlahové topení		Specific instructions Особые инструкции Specyficzne instrukcje Zvláštní pokyny		OK

The data on this informationsheet are based on internal testing and are purely informative and are provided according to Spanolux SA knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of Spanolux SA, nor can it result in any liability whatsoever of Spanolux SA. The information provided is subject to change at any time without any prior notification. Вся информация основана на результатах внутренних испытаний, является исключительно справочной и соответствует данным, имеющимся в компании «Spanolux SA» на момент публикации. Приведенная информация не налагает каких бы то ни было обязательств или ответственности на компании «Spanolux SA» и не. Приведенная информация может быть изменена в любой момент без предварительного уведомления. Dane na niniejszym arkuszu informacyjnym oparte są na testach wewnętrznych firmy, mają charakter wyłącznie informacyjny i zostały podane zgodnie z wiedzą dostępną Spanolux SA, w momencie ich przekazywania. Żadnych danych zawartych na niniejszym arkuszu informacyjnym nie należy interpretować jako zobowiązań Spanolux SA. Nie mogą one także przyczynić się do powstania jakiegokolwiek odpowiedzialności prawnej ze strony Spanolux SA. Podane informacje mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez obowiązku wcześniejszego powiadomienia. Údaje na tomto informačním listě vychází z interního testování a jsou pouze informativní a poskytují se podle znalostí, které měla společnost Spanolux SA v době jejich vydání. Nic z tohoto informačního listu nesmí být chápáno jako příslib společnosti Spanolux SA, ani to nemůže vést k žádným závazkům společnosti Spanolux SA. Poskytnuté informace podléhají změnám, aniž by se na tyto změny předem upozorňovalo.