



Quattro Vintage

HDF 8 MM | 1257 x 190.5 MM | 49.4882 x 7.50 INCH | 4.1240 x 0.6225 FT
 9 PLANKS/PACK | 2.1551 M² = 23.1973 FT² | ± 15,5 KG/PACK = ± 34,17 POUND/PACK
 52 PACKS/PALLET | 112.0652 M² = 1206.26 FT² | ± 830 KG/PALLET = ± 1829.84 POUND/PALLET

796
 Sandstorm Oak
 Дуб песчаный
 Dąb Burza Piaskowa
 Dub Sandstorm



797
 Sunset Oak
 Дуб Золотой закат
 Dąb Zachód Słońca
 Dub Sunset




907
 Sherlock Oak
 Дуб Sherlock
 Dąb Sherlock
 Dub Sherlock




908
 Lipica Oak
 Дуб Lipica
 Dąb Lipica
 Dub Lipica




913
 Macadamia Oak
 Дуб Macamia
 Dąb Macadamia
 Dub Macadamia



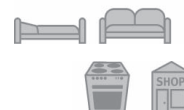
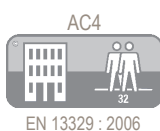
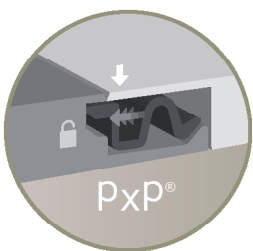
918
 Gunsmoke Chestnut
 Каштан дымчатый
 Kasztan Dymny
 Kaštan Tmavý



919
 Golden Chestnut
 Каштан золотистый
 Kasztan Złoty
 Kaštan Zlatý



920
 Honey Blond Chestnut
 Каштан золотисто-медовый
 Kasztan Miodowo Złoty
 Kaštan Medový

Quattro Vintage



Quattro Vintage

HDF 8 MM | 1257 x 190.5 MM | 49.4882 x 7.50 INCH | 4.1240 x 0.6225 FT
 9 PLANKS/PACK | 2.1551 M² = 23.1973 FT² | ± 15,5 KG/PACK = ± 34,17 POUND/PACK
 52 PACKS/PALLET | 112.0652 M² = 1206.26 FT² | ± 830 KG/PALLET = ± 1829.84 POUND/PALLET



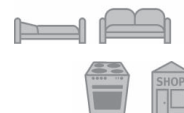
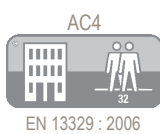
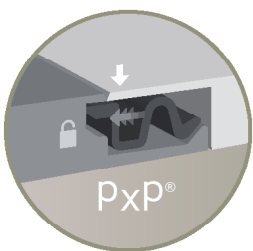
019
 Virginia Oak
 Дуб Virginia
 Dąb Virginia
 Dub Virginia



021
 South Dakota Oak
 Дуб South Dakota
 Dąb South Dakota
 Dub South Dakota



020
 Montana Oak
 Дуб Montana
 Dąb Montana
 Dub Montana



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.