

# Conference

HDF 8 MM | 1261 x 189 MM | 49.6457 x 7.4409 INCH | 4.1371 x 0.6201 FT  
 9 PLANKS/PACK | 2.1449 M<sup>2</sup> = 23.0875 FT<sup>2</sup> | ± 16 KG/PACK = ± 35,27 POUND/PACK  
 48 PACKS/PALLET | 102.9552 M<sup>2</sup> = 1108.2000 FT<sup>2</sup> | ± 790 KG/PALLET = ± 1741,65 POUND/PALLET

1 


**542**  
 Refined Oak  
 Дуб элегантний  
 Dąb Olejowany  
 Dub Elegant




2 

**579**  
 Off-White Oak  
 Дуб кремовый  
 Dąb Kość Słoniowa  
 Dub Creme



1 

**545**  
 Old Flemish Oak  
 Дуб фламандский  
 старинный  
 Dąb Stary Flamandzki  
 Dub Vlamský



1 


**580**  
 Blackfired Oak  
 Дуб смолистый  
 Dąb Smolisty  
 Dub Blackfred




2 


**557**  
 Titanium Oak  
 Дуб титан  
 Dąb Tytan  
 Dub Titanium



2 


**581**  
 Superior Oak  
 Дуб суперIOR  
 Dąb Superior  
 Dub Superior



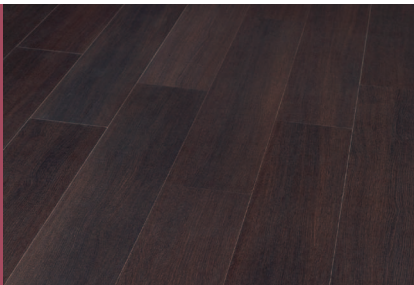
1 

**558**  
 Smoked Oak  
 Дуб паленый  
 Dąb Opalany  
 Dub Smoked



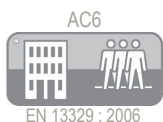
1 

**582**  
 Country Oak  
 Дуб кантри  
 Dąb Country  
 Dub Country



1  
 BRUSHED  
 STRUCTURE

2  
 WOODGRAIN  
 STRUCTURE



Edition 2011   Издание 2011 Wydanie 2011   Vydání 2011	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 %	± 10 %
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	0,10 mm
		Openings   Отверстия Otwory   Otvory	≤ 0,20 mm	0,10 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 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> K/W	R = 0,054 (m <sup>2</sup> .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 N.V. Spanolux, div. Balterio's knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of N.V. Spanolux, div. Balterio, nor can it result in any liability whatsoever of N.V. Spanolux, div. Balterio. 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 подразделении «Balterio» компании «N.V. Spanolux» на момент публикации. Приведенная информация не налагает каких бы то ни было обязательств или ответственности на подразделение «Balterio» компании «N.V. Spanolux» 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 N.V. Spanolux, odd z. Balterio, w momencie ich przekazywania. Żadnych danych zawartych na niniejszym arkuszu informacyjnym nie należy interpretować jako zobowiązań N.V. Spanolux, odd z. Balterio. Nie mogą one także przyczynić się do powstania jakiegokolwiek odpowiedzialności prawnej ze strony N.V. Spanolux, odd z. Balterio. 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 N.V. Spanolux, div. Balterio v době jejich vydání. Nic z tohoto informačního listu nesmí být chápáno jako příslib společnosti N.V. Spanolux, div. Balterio, ani to nemůže vést k žádným závazkům společnosti N.V. Spanolux, div. Balterio. Poskytnuté informace podléhají změnám, aniž by se na tyto změny předem upozorňovalo.