

Tradition Sapphire

HDF 9 MM | 1261 x 189 MM | 49.6457 x 7.4409 INCH | 4.1371 x 0.6201 FT
 8 PLANKS/PACK | 1.9066 M² = 20.5225 FT² | ± 15,5 KG/PACK = ± 34,17 POUND/PACK
 48 PACKS/PALLET | 91.5168 M² = 985.0799 FT² | ± 770 KG/PALLET = ± 1697,56 POUND/PALLET

2 


438
 Legacy Oak
 Дуб легаси
 Dąb Legacy
 Dub Legacy




1+2 


468
 Prestige Oak
 Дуб престиж
 Dąb Prestiż
 Dub Prestige




1+2 


503
 Crafted Oak
 Дуб ручной работы
 Dąb Miedziany
 Dub Crafted




1+2 


537
 Weathered Oak
 Дуб закаленный
 Dąb Bagienny
 Dub Weathered




2 

538
 Imperial Teak
 Тик имперский
 Tek Imperial
 Teak Imperial



2 

539
 Olive
 Олива
 Drzewo Olivne
 Oliva



3 

550
 New England Oak
 Дуб Нью Ингланд
 Dąb New England
 Dub New England



1

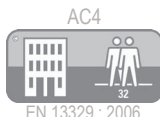


2



3

GENUINE WOOD
STRUCTURE



Wakkensteenweg 37B - B-8710 Sint-Baafs-Vijve
 T. +32 56 62 80 81 | F. +32 56 62 80 82
 Info@balterio.com | www.balterio.com



Edition 2011 Издание 2011 Wydanie 2011 Vydání 2011	Method Метод Metoda	Parameters Параметры 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 ударпрочности 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 Обычные 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.