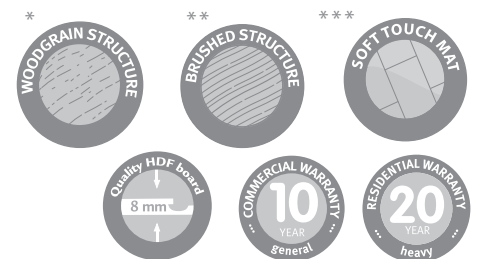


# vitality diplomat



		**	Burley Oak Дуб Бёрли Dąb Burley Dub Burley			***	Avenue Oak Дуб Авеню Dąb Avenue Dub Avenue	
<b>NEW</b>		***	Miramar Oak Дуб Мирамар Dąb Miramar Miramarský Dub			*	Grey Oiled Oak Дуб серый промасленный Dąb Szary Olejowany Dub Sedý	
		*	Natural Oak Дуб натуральный Dąb Dub Přírodní			**	White Oiled Oak Дуб Белый Промасленный Dąb Biały Olejowany Dub Bílý	
		**	Château Oak Дуб Шато Dąb Naturalny Dub Chateau			**	Silver Ash Ясень седой Jesion Srebrny Jasan Stříbrný	
		**	Barn Oak Дуб амбарный Dąb Rustykalny Dub Rustik			*	White Oiled Ash Ясень Белый Промасленный Jesion Biały Olejowany Jasan Bělený	
		**	Prestige Oak Дуб престиж Dąb Prestiż Dub Prestige			***	Sandstorm Oak Дуб песчаный Dąb Burza Piaskowa Dub Sandstorm	
<b>NEW</b>		**	Bleached Oak Дуб отбеленный Dąb Biały Dub Bělený			***	Clouded Oak Серовато-дымчатый дуб Dąb Zachmurzony Dub Temný Dub Sandstorm	<b>NEW</b>
		**	Natural Varnished Oak Дуб лакированный натуральный Dąb Naturalny Lakierowany Dub Natural					



HDF 8 MM | 1261 x 190,5 MM | 49.6457 x 7.500 INCH | 4.1371 x 0.6250 FT  
 9 PLANKS/PACK | 2.1620 M<sup>2</sup> = 23.2716 FT<sup>2</sup> | ± 15,5 KG/PACK = ± 34,17 POUND/PACK  
 52 PACKS/PALLET | 112.4240 M<sup>2</sup> = 1210.12 FT<sup>2</sup> | ± 825 KG/PALLET = ± 1818,81 POUND/PALLET

	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 %	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	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		5 (group 1&2) 4 (group 3)	5 (group 1&2) 4 (group 3)
Light Fastness   Светостойкость Blaknięcie   Stalobarewność na świetle	EN 438-2,16		≥ 6	7
Burning cigaret   Устойчивость к сигаретам Żar papierosowy   Odolnost proti žáru cigaret	EN 438-2,18		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		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		Efl S1	Cfl S1
Thermal resistance   Термостойкость Odporność termiczna   Tepelná odolnost	ISO 8302		max. 0,15 m <sup>2</sup> K/W	R = 0,057 (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 Unilin BVBA knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of Unilin BVBA, nor can it result in any liability whatsoever of Unilin BVBA. 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 «Unilin BVBA» на момент публикации. Приведенная информация не налагает каких бы то ни было обязательств или ответственности на компании «Unilin BVBA» 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 zgodni z wiedzą dostępną Unilin BVBA, w momencie ich przekazywania. Żadnych danych zawartych na niniejszym arkuszu informacyjnym nie należy interpretować jako zobowiązań Unilin BVBA. Nie mogą one także przyczynić się do powstania jakiegokolwiek odpowiedzialności prawnej ze strony Unilin BVBA. 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 Unilin BVBA v době jejich vydání. Nic z tohoto informačního listu nesmí být chápáno jako příslib společnosti Unilin BVBA, ani to nemůže vést k žádným závazkům společnosti Unilin BVBA. Poskytnuté informace podléhají změnám, aniž by se na tyto změny předem upozorňovalo.