


Pure Stone


HDF 8 MM | 1192 x 392.5 MM | 46.9291 x 15.4528 INCH | 3.9108 x 1.2877 FT
 4 PLANKS/PACK | 1.8714 M² = 20.1436 FT² | ± 14 KG/PACK = ± 30,86 POUND/PACK
 52 PACKS/PALLET | 97.3128 M² = 1047.4672 FT² | ± 755 KG/PALLET = ± 1664,49 POUND/PALLET




641
 Limestone White
 Известняк белый
 Biała Skala Wapienna
 Limestone White



642
 Limestone Tobacco
 Известняк табак
 Skamienialy Tytoń
 Limestone Tobacco



643
 Belgian Blue Flamed
 Бельгийский Синий
 Камень Сланец
 Belgijski Błękit Podpalany
 Belgian Blue Flamed

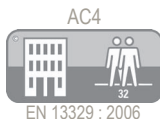
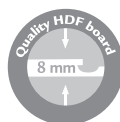


644
 Belgian Blue Honed
 Бельгийский Синий
 Камень Антрацит
 Belgijski Błękit Doskonały
 Belgian Blue Honed

Colors and designs on this sheet might slightly vary from real product due to printing techniques. © Spanolux, div. Balterio

TRUE TILE STRUCTURE

micro
v-grooveV
 4 sided



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 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 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 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.