

Tradition Quattro

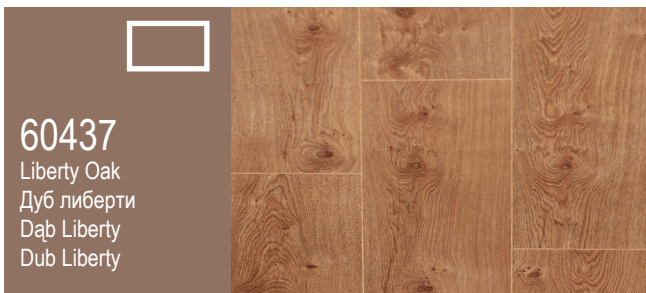
HDF 9 MM | 1261 x 190,5 MM | 49.6457 x 7.500 INCH | 4.1371 x 0.6250 FT
 8 PLANKS/PACK | 1,9218 M² = 20.6861 FT² | ± 15,5 KG/PACK = ± 34.17 POUND/PACK
 52 PACKS/PALLET | 99,9336 M² = 1075.68 FT² | ± 825 KG/PALLET = ± 1818.81 POUND/PALLET



60433
 Lounge Oak
 Дуб лаундж
 Dąb Próźniowy
 Dub Klubový



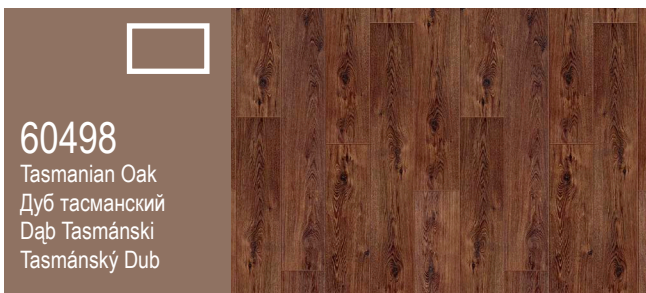
60434
 Cottage Oak
 Дуб коттедж
 Dąb Cottage
 Dub Chalupářský



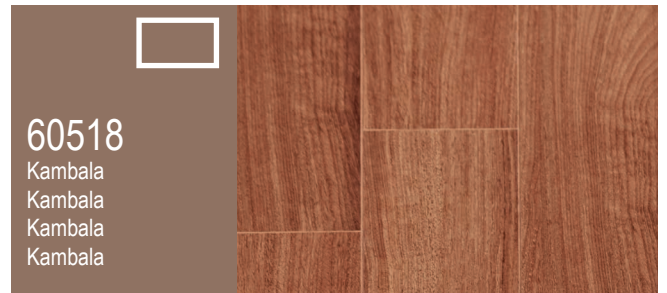
60437
 Liberty Oak
 Дуб либерти
 Dąb Liberty
 Dub Liberty



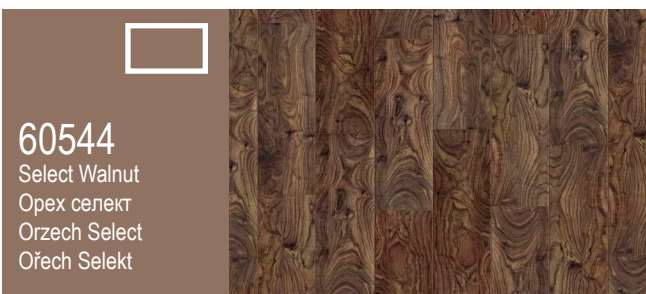
60438
 Legacy Oak
 Дуб легаси
 Dąb Legacy
 Dub Legacy



60498
 Tasmanian Oak
 Дуб тасманский
 Dąb Tasmánski
 Tasmánský Dub



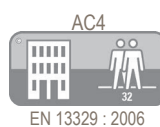
60518
 Kambala
 Kambala
 Kambala
 Kambala



60544
 Select Walnut
 Орех селект
 Orzech Select
 Ořech Selekt



60925
 Cévennes Oak
 Дуб Cévennes
 Dąb Cévennes
 Dub Cévennes

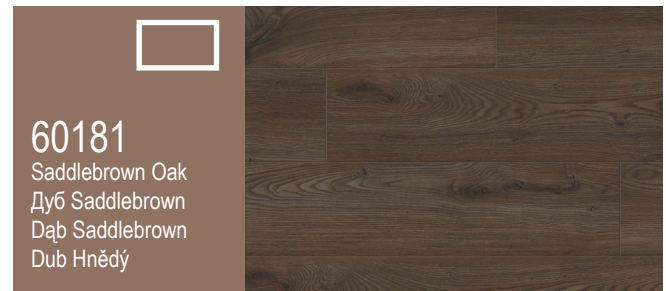
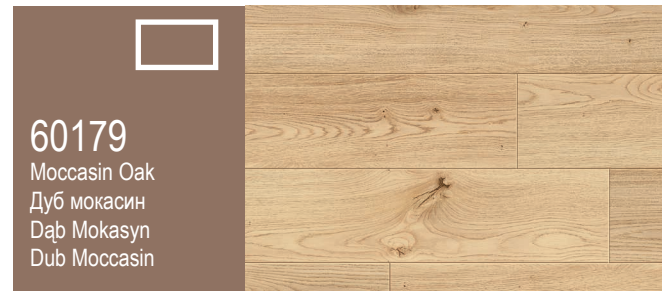
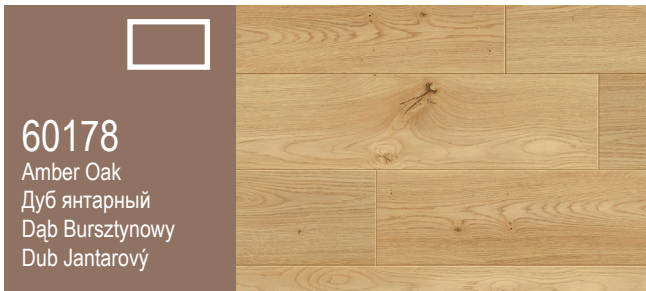
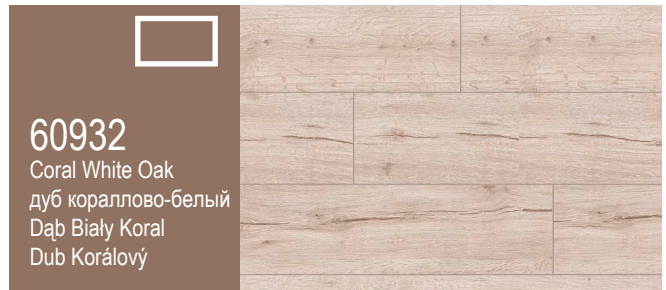


Tradition Quattro

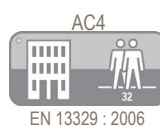


Tradition Quattro

HDF 9 MM | 1261 x 190,5 MM | 49.6457 x 7.500 INCH | 4.1371 x 0.6250 FT
 8 PLANKS/PACK | 1,9218 M² = 20.6861 FT² | ± 15,5 KG/PACK = ± 34.17 POUND/PACK
 52 PACKS/PALLET | 99,9336 M² = 1075.68 FT² | ± 825 KG/PALLET = ± 1818.81 POUND/PALLET



Colors and designs on this sheet might slightly vary from real product due to printing techniques. © Unilin BVBA*



	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 Stalobarewnost na světle	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 КС 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 ² .h	Class E1
Anti-static Антистатичный Właściwości antystatyczne Antistatické vlastnosti	EN1441		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
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 ² K/W	R = 0,066 (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 Unilin BVBA knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment 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 zgodn ie z wiedzą dostępną Unilin BVBA, w momencie ich przekazywania. Żadn ych 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 vycházejí 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 žádn ým závazkům společnosti Unilin BVBA. Poskytnuté informace podléhají změnám, aniž by se na tyto změny předem upozorňovalo.