

КОНСТРУКЦИЯ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ AUSWOOD

8 СЛОЕВ ЛАКА —
НАТУРАЛЬНЫЙ ШПОН —
HDF ПЛИТА —
НАТУРАЛЬНЫЙ ШПОН —



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 31 КЛАССА



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 32 КЛАССА



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 33 КЛАССА

ГАРАНТИЯ

AUSWOOD предлагает два срока гарантии: 15 лет для материалов с брашированной поверхностью BRUSHED PORE и 20 лет для материалов с PROTECTED PORE - закрытые поры шпона и дополнительная шлифовка шпона.



BRUSHED - БРАШИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



PROTECTED PORE - ЗАКРЫТЫЕ ПОРЫ ШПОНА



УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТА



МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ



ФАСКА ПО 4М СТОРОНАМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	BROUSHED	PROTECTED
КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ	EN 685	31	32 / 33
ГАРАНТИЯ	Losan S.L	15 лет	20 лет
СЕ СЕРТИФИКАТ	EN 14342/2013	EN 14342/2013	EN 14342/2013
DOP		Dop ne005	Dop ne006
ОСТАТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	EN322	< 6%	< 6%
ТОЛЩИНА ВЕРХНЕГО СЛОЯ	EN 14354	0,6 mm	0,6 mm
ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ	EN 324-2	< 0.2 mm	< 0.2 mm
ОТКЛОНЕНИЕ РАЗМЕРОВ	EN 14354	< 0.1 %	< 0.1 %
ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ	EN 319	> 1.0 N/mmI	> 1.0 N/mmI
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЯ НА СДВИГ	EN 204/205	D3	D3
СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ		Unifit-X	Unifit-X
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	ISO 24334	> 1000 N/ml	> 1000 N/ml
ПЛОТНОСТЬ	ISO24334	> 850 Kg/mi	> 850 Kg/mi
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС		9,5 Kg/ml	9,5 Kg/ml
НАБУХАНИЕ ПРИ КОНТАКТЕ С ВОДОЙ БОЛЕЕ 24 ЧАСОВ	EN 317	< 8%	< 8%
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВДАВЛИВАНИЮ	EN 1534	> 40 N/mmI	> 40 N/mmI
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	EN 13329	> 3000 rev (AC 3)	> 4000 rev (AC 4)
УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРУ	EN 14354	EC3	EC3
АДГЕЗИЯ ЛАКА	EN ISO 2409	class 1	class 1
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	EN 2813	Matt 4 8 gloss	Matt 4 8 gloss
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ПОДОГРЕВОМ ПОЛОВ		ok	ok
ТЕПЛОСОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ	EN 12667	0,10 mIK/W	0,10 mIK/W
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	EN 12524	0,13 W/mK	0,13 W/mK
СЕРТИФИКАТ СОХРАНЕНИЯ ЛЕСОВ	PEFC-FSC	PEFC-FSC	PEFC-FSC
ЭМИССИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДОВ	EN 717-1	E1	E1
PCP	CEN/TR 14823	PCP free	PCP free
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ ВО ВЛАЖНЫХ УСЛОВИЯХ	EN 1339	Class > 15	Class > 15