

## CHEVRON / LOFT

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



Лак HOTCOATING  
Цифровая фотопечать  
Прессованная пробка (2 мм)  
HDF с замком (6,8 мм)  
Прессованная пробка (1,2 мм)

КЛЕЕВЫЕ



Лак HOTCOATING  
Цифровая фотопечать  
Прессованная пробка (6 мм)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		1235 x 305 мм	1235 x 305 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м <sup>2</sup>	3600 г/м <sup>2</sup>
Кол-во кв. м в одной упаковке		1,88 м.кв	3 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.5%	<1%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,5 мм	Макс.0,5 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	17 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,080 м <sup>2</sup> K/W	0,068 м <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа