

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WOOD XL

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



| ХАРАКТЕРИСТИКА | ЕВРО НОРМА | ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF | КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ |
|--|---------------|----------------------|----------------------|
| Размер досок | | 1235 x 200 mm | 1235 x 200 mm |
| Толщина | | 11,0 mm | 6 mm |
| Тип защиты | | лак HOTCOATING | лак HOTCOATING |
| Система монтажа | | на замке UNICLIC | с помощью конт. клея |
| Вес | | 8900 г/м2 | 3600 г/м2 |
| Кол-во кв м в одной упаковке | | 1,48 м.кв | 2,72 м.кв |
| Отклонение размеров | EN 434 | <0.05% | <0.10% |
| Классификация применения | EN 685 | 33 класс | 33 класс |
| Тест на абразив | EN 13329 | Ac5 | Ac5 |
| Остаточная деформация | EN 433 | Макс.0,25 мм | Макс.0,25 мм |
| Огнестойкость | EN-ISO 9239-1 | B2 | B2 |
| Антистатичность | EN 1815 | <2kv | <2kv |
| Шумопоглощение | EN 717-2 | 18 dB | 20 dB |
| Тепловое сопротивление | EN 12524 | 0,088 m2 K/W | 0,09 m2 K/W |
| Ударопрочность | EN 51130 | 2.000/14mm | 2.000/14mm |
| 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 |