Tarkett NAVIGATOR | Nansen / Hancen

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Ширина		194 мм
Длина		1292 мм
Количество м² в упаковке		1,253 м²
Количество штук в упаковке		5
Количество упаковок на палете		56
Количество м² в палете		70,168 м²
Вес паллеты		820,694 кг
MaterialName		НАВИГАТОР 1233 Нансен
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.253
NetWeight		11.035
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Глубокая выразительная структура
Оттенок		Светлый
Тип дизайна		Классическое дерево

Параметр	Стандарт	Значение
Особенности дизайна		Эффект массива (4- сторонняя фаска)
Общая толщина	EN 13329	12 мм
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Bec		11035 г/м²
Способ укладки		Замковый метод
Тип замкового соединения		TC-lock
Защита кромок		PRO Tech3S
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м³
Особенности производства	ISO 2424	DPL
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМЗ
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Термическое сопротивление, не более	ISO 10456	0,150 m ² •K/W
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м		2
Стойкость к пятнам	EN 438-2	≥ 5
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м		1

Параметр	Стандарт	Значение
Отклонение линейных размеров	EN 13329	0,5 мм
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0.2 MM
Изгиб по длине	EN 13329	Соответствует
Изгиб по ширине	EN 13329	Соответствует
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
Фаска		4-сторонняя стандартная фаска
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
Сопротивление истираемости (АС)	EN 13329 - Annex E	AC5