

Технический паспорт

Neo Vario



класс 32 согласно EN 10874

Профиль:

sealjoint
By CLASSEN

Материал несущего слоя:

Доска Classen Ceramin

Размеры:

780 x 392 x 3 мм

Кол-во/масса (упак. ед.):

10 шт. = 3,057 м² / прикл. 15 кг

Кол-во/масса (палета):

54 упак. ед. = 165,078 м² / прикл. 810 кг

Свойства	Метод испытания	Требования
Общие требования		
Геометрические характеристики	ISO 24337	Длина: ± 0,5 мм Ширина: ± 0,1 мм
Толщина элемента	ISO 24337	± 0,5 мм
Прямоугольность элемента	ISO 24337	макс. ≤ 0,20 мм
Ровность элемента	ISO 24337	Ширина: вогнут. ≤ 0,15 % выпукл. ≤ 0,20 % Длина: вогнут. ≤ 0,50 % выпукл. ≤ 1,00 %
Прямолинейность кромок верхнего слоя	ISO 24337	макс. ≤ 0,30 мм/м
Устойчивость к свету	EN ISO 4892-2	Серая шкала, степень ≥ 4
Требования для присвоения класса		
Износоустойчивость	EN 15468	≥ 3000 циклов (AC4)
Удароустойчивость	EN 16511	≥ 1200 мм
Устойчивость к микроцарапинам	EN 16094	≤ MSR - A3
Воздействие мебельных колесиков	EN 425	Нет видимых повреждений при типе W (25 000 циклов)
Характеристики при имитации смещения мебельной ножки	EN 424	Нет видимых повреждений при типе 0
Проминание после постоянной нагрузки	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 мм
Стойкость к образованию пятен	EN 438-2	5 (группы 1 и 2), 4 (группа 3)
Разбухание по толщине	ISO 24336	нет отеков
Определение изменения размера и коробление после воздействия тепла	ISO 23999	Δl ≤ 0,25 %
Важные характеристики		
Класс огнестойкости — стена* Класс огнестойкости — пол*	EN 13501-1	D - s2, d2 Cn - s1
Сопротивление скольжению*	EN 13893 DIN 51130 DIN 51097	DS (сопротивление скольжению в сухих условиях) R10 B
Электростатические характеристики	EN 1815	не электростатический
Содержание формальдегида*	EN 16516	не нанесен
Сопротивление теплопроницаемости	EN 12667	R ≤ 0,013 (м ² ·К)/Вт
Содержание пентахлорфенола	CEN/TR 14823	Без пентахлорфенола
Прочие характеристики		
Монтаж	ПВХ и без пластификаторов	
Эмиссия ЛОС	Согласно предписаниям eco Institut	Знак eco Institut
www.blauer-engel.de/uz120 • low emissions • low pollutant content • no adverse impact on health in the living environment		

Утилизация: для частных лиц — возможна с обычными бытовыми отходами / в качестве крупногабаритного мусора | для промышленных предприятий — код утилизации отходов AVV 17 02 03.

Мы гарантируем почти идентичные цвета при стандартных источниках света D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) и D65 (CIE D 65).

* Важные свойства относительно здоровья, безопасности и экономии энергии согласно

CE EN14041

Технические паспорта нашей продукции постоянно обновляются и приводятся в соответствие с современным техническим уровнем. Данное издание заменяет собой все более ранние издания и действует на момент составления. По состоянию на Ноябрь 2021 г.

Данный документ действителен без подписи.