

Технический паспорт

	Стандарт	Единица измерения	Значение
Размер (ДхШхТ)	-	мм	600x300x4 600x300x6
Вес на единицу	-	Кг / м2	600x300x4 - 2,203 600x300x6 - 3,3
Упаковка (коробка / паллет)	-	м2	600x300x4 - 7,92 / 237,6 600x300x6 - 5,4 / 162
Для жилых помещений	ISO 10874	Класс	-
Для коммерческих помещений	ISO 10874	Класс	-

Общие свойства - EN 12104

Прямоугольность и прямолинейность кромок для стороны длиной ≤ 400 мм / > 400 мм	EN ISO 24342	отклонение: $\leq 0,2\%$ до 1,0 мм максимум допустимое отклонение $\leq 0,5 / \leq 1,0$	Соответствует
Общая толщина мм	EN ISO 24346	$\geq 4,0$	Соответствует
Средняя плотность-индивидуальные результаты	EN ISO 23997	≥ 450 кг/м3	Соответствует
Стабильность размеров, мм	EN ISO 23999	≤ 6	Соответствует
Скручивание, мм	EN ISO 23999	≤ 2	Соответствует
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	$\leq 0,4$	Соответствует
Имитация движения мебельной ножки	EN 424	Никаких повреждений не должно быть видно после тестирования	Без видимых повреждений

Свойства безопасности - EN 14041

Огнестойкость	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Класс EN 13501-1	Класс	Cfl-s1
Классификация скольжения	EN 13893	Класс	DS
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	Класс	E1
Содержание пентахлорфенола (PCP)	EN 12673	% мг/кг	Необнаруживаемый

Дополнительные свойства

Снижение ударного шума	EN ISO 10140	дБ (L_w)	12
Шум при ходьбе	IHD-W431	дБ %	Эффективность снижения 15,3 дБ Разница громкости 65%
Термическое сопротивление	EN 12667 / ISO 1957	(м2К)/Вт	0,15
Устойчивость к пятнам	ISO 26987(a)	Оценка	Оценка 0 - без изменений