

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма	Описание	Требуемый стандарт	Результат
ISO 10545-2	Габариты: Длина и ширина Толщина Прямолинейность сторон Прямоугольность Плоскость	± 1,5 % ± 10 % ± 0,6 % ± 1,0% ± 1,5 %	Соответствует стандарту
ISO 10545-3	Водопоглощение	$0,5\% \leq E \leq 3\%$	$\leq 1,5\%$
ISO 10545-4	Прочность к разрыву Модуль разрыва	$\geq 1100 \text{ N}$ $\geq 23 \text{ N / mm}^2$	$\geq 1800 \text{ N}$ 30 N / mm^2
ISO 10545-7	Стойкость к истиранию поверхности	I - V	IV
ISO 10545-9	Термостойкость	Устойчивая	Гарантируется
ISO 10545-11	Ударопрочность	Устойчивая	Гарантируется
ISO 10545-12	Морозостойкость	Устойчивая	Гарантируется
ISO 10545-13	Химическая устойчивость	Минимум В	A / LA / HA
ISO 10545-14	Устойчивость к образованию пятен	Минимум класс 3	Класс 5
UNE - ENV 12633:2003	Сопrotивление скольжению	Требуется (С.Т.Е.)	Класс 3
DIN 51130	Критический угол скольжения	-	R12