

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ACROPOLIS

20x20

Проведенный тест	Норма	Допустимое отклонение	Метод тестирования	Результат теста
Измерение (L x W)				
1. Длина/Ширина	UNE EN 14.411:2016	± 0.5 %	ISO 10545 - 2	Тест пройден
2. Толщина	UNE EN 14.411: 2016	± 0.7 %	ISO 10545 - 2	Тест пройден
Прямолинейность сторон	UNE EN 14.411: 2016	± 0.3 %	ISO 10545 - 2	Тест пройден
Прямоугольность	UNE EN 14.411: 2016	± 0.3 %	ISO 10545 - 2	Тест пройден
Плоскостность поверхности	UNE EN 14.411: 2016			
1. Центр кривизны		+ 0,5 % : - 0,3 %	ISO 10545 - 2	Тест пройден
1. Боковая кривизна		+ 0,5 % : - 0,3 %	ISO 10545 - 2	
1. Деформация		± 0,5 %	ISO 10545 - 2	
Качество поверхности	UNE EN 14.411: 2016	95 %	ISO 10545 - 2	
Физические свойства	Норма	Требуемые условия	Метод тестирования	Результат теста
Водопоглощение	UNE EN 14.411: 2016	> 3 % ≤ 6 %	ISO 10545 - 3	Тест пройден
Разрывная нагрузка, Н (толщина > = 7,5 мм)	UNE EN 14.411: 2016	>1.100 N	ISO 10545 - 4	Тест пройден
Прочность на разрыв	UNE EN 14.411: 2016	>22 N/mm <sup>2</sup>	ISO 10545 - 4	Тест пройден
Устойчивость к образованию трещин	UNE EN 14.411: 2016		ISO 10545 - 11	Тест пройден
Устойчивость к истиранию	UNE EN 14.411: 2016		ISO 10545 - 7	Class 3
Определение критического угла скольжения	UNE EN 14.411: 2016		DIN 51130:2014 Apdo 5	R10

Химические свойства	Норма	Требуемые условия	Метод тестирования	Результат теста
Устойчивость к окрашиванию	UNE EN 14.411: 2016	Minimum class 3	ISO 10545 - 14	Тест пройден
Устойчивость к бытовым продуктам и солям для бассейнов.	UNE EN 14.411: 2016	Minimum GB	ISO 10545 - 13	Тест пройден