ΜΑΓΜΑ

回 ITALON

Технические характеристики Классификация по EN 14411 (ISO 13006), приложение G, группа B1A с E \leq 0,5% UGL

italon.ru

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМА	ТРЕБОВАНИЯ	СРЕДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ITALON
mage not	; , Дазмерные характе ристики	ГОСТ 27180-2019 п. 5		Соответствует
mage not	г Додологдещение ∜п	ГОСТ 27180-2019 п. 6	Ev ≤ 0,5% индивидуальное max 0,6%	≤ 0,1%
Image not	. Казъхнізюнее хемине _*	ГОСТ 27180-2019 п. 7	S ≥ 700 N (толщина < 7,5 mm) S ≥ 1300 N (толщина ≥ 7,5 mm)	S >1500 N
lmage not	Пречность при изгибе*			≥ 40 МПа
mage not	<u>Стойкость к⊪лубокому</u> истиранию*	ГОСТ 27180-2019 п. 8.3	≤ 175 mm3	≤ 165 mm3
Image not	<u>Стойкость к перепад</u> ам температур	ГОСТ 27180-2019 п. 10.1	Тестирование согласно EN ISO 10545-	Стойкий
Image not	Морозостейкос ть _{ил}	ГОСТ 27180-2019 п. 11	Тестирование согласно EN ISO 10545-	Стойкий
mage not	Стойкость к воздействию химических веществ**	ГОСТ 27180-2019 п. 12		Стойкий
mage not	Стойкость к образованию пятен	ГОСТ 27180-2019 п. 15		Класс 5
lmage not	Сопротивление скольжению***	ГОСТ 27180-2019 п. 14.3	Декларируемое значение	R9 (нат.60x120), R9 A (нат.80x160)

^{*} Средние показатели по двум последним годам производства.

^{**} Для химикатов, используемых в быту и для бассейна.

^{***} Имеющиеся на предприятии показатели относительно натуральной поверхности изделий и показатели тестов, выполненных внешними авторизованными лабораториями; Компания Italon готова подвергнуть тестированию любую партию, которую Вы планируете приобрести.