

Относится к продукту: UNIWERSALNA LISTWA METALOWA GRAPHITE MAT PROFIL 2X89,8 G1
ГРУППА: ВІ_a

1. Дополнительная информация о потребительских свойствах

Свойства	Уровни и / или классы	Справочный документ
Толщина	7,5 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (ширины) от рабочего размера	± 0,9 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (длины) от рабочего размера	± 0,6 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Допустимое отклонение (толщины) от рабочего размера	± 0,5 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кромки (края) от прямой относительно рабочего размера (ширины)	+ - 0,75 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кромки (края) от прямой относительно рабочего размера (длины)	± 0,5 %; ± 1,5 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение от прямого угла относительно ширины	± 0,75 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение от прямого угла относительно длины	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кривизны центра от плоскости поверхности относительно диагонали, рассчитанной исходя из рабочих размеров	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение боковой кривизны от плоскостности поверхности относительно рабочего размера ширины	± 0,75 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение боковой кривизны от плоскости поверхности относительно рабочего размера длины	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Максимально допустимое отклонение кривизны углов от плоскости поверхности относительно диагонали, рассчитанной исходя из рабочих размеров	± 0,5 %; ± 2,0 мм	EN14411:2012
Водопоглощаемость E _s [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Разрывное усилие [Н]	минимум 1300	EN14411:2012
Прочность на изгиб [Н/мм ²]	минимум 35	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию (глазурированная плитка)[мм ³]	НК - не касается	EN14411:2012
Устойчивость к истиранию глазури (глазурированная плитка) PEI/ кол-во оборотов	НК - не касается	EN14411:2012
Устойчивость к образованию микротрещин	Соответствует	EN14411:2012
Ударопрочность	NPD - параметры использования не определены	EN14411:2012
Устойчивость к пятнообразованию / загрязнению	минимум класс 3	EN14411:2012
Химическая устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	Категория LA	EN14411:2012
Химическая устойчивость к концентрированным кислотам и щелочам	НК - не касается	EN14411:2012
Устойчивость к средствам бытовой химии и добавкам в воду в бассейне	Категория A	EN14411:2012
Естественная радиоактивность [Бк/кг]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012
Скольжение согласно - БОСАЯ НОГА	NPD - параметры использования не определены	DIN EN 16165:2023-02, Вложение A
Скольжение согласно - БОСАЯ НОГА α _{barefoot} [°]	NPD - параметры использования не определены	EN 16165:2021, Вложение A
Скольжение согласно - R	НК - не касается	DIN EN 16165:2023-02, Вложение B
Скольжение (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 55	НП - не применимо	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Скольжение (PTV) - риск скольжения на сухой /мокрой поверхности - подкладка 96	НП - не применимо	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Класс охвата по объему / площадь вытеснения		DIN 51130
Выделение летучих органических соединений ЛОС (VOC) - класс	A+	ISO 16000
Коэффициент теплопроводности [Вт/м*К]		PN-EN 12664
Класс безопасности стеклянных изделий	НП - не применимо	PN-EN 12600

2. Документы

Сертификат соответствия изделия с Польской нормой № 10/N/22, Сертификат с правом обозначать изделие знаком безопасности В № 9/V/22, Гигиенический атест № В.ВК.60111.0359.2023

От имени производителя подписал(ы):

Kazimierz Ruczyński - Директор по производству
в на 2024/04/15

