

Serie Atrium und Montmarte		
Steinzeugfliese, glasiert nach EN 14411 - Al _b		
		Werkmaß 310 x 310 x 9,5 mm 310 x 320 x 9,5 mm 320 x 320 x 9,5 mm 310 x 307 x 9,5 mm 307 x 307 x 9,5 mm
Leistungserklärung Declaration of performance Déclaration de performance	EU Nr. 305/2011	IB 0001
Physikalische Eigenschaften Физические свойства		
Wasseraufnahme - Водопоглощение	EN ISO 10545-3	< 1,5 %
Biegezugfestigkeit - Предел прочности на растяжение при изгибе	EN ISO 10545-4	> 35 N/mm ²
Bruchlast - Предельная нагрузка	EN ISO 10545-4 EN ISO 10545-7 (gl)	> 1.800 N
Widerstand gegen Verschleiß - Сопротивление износу	EN ISO 10545-6 (ugl)	PEI 4
Wärmeausdehnung - Тепловое расширение	EN ISO 10545-8	5,5 x 10 ⁻⁶ mmK ⁻¹
Temperaturwechselbeständigkeit - Стойкость к изменениям температуры	EN ISO 10545-9	Выполнено
Widerstand gegen Haarrisse - Прочность	EN ISO 10545-11	Выполнено
Frostbeständigkeit - Морозоустойчивость	EN ISO 10545-12	Выполнено
Chemische Eigenschaften Химические свойства		
Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen Устойчивость к слабо сконцентрированным кислотам и щелочам	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen Устойчивость к высокой концентрации кислот и щелочей	EN ISO 10545-13	GHA
Widerstand gegen Haushaltsreiniger und Zusätze in Schwimmbädern Сопротивление бытовой чистке и добавкам в бассейнах	EN ISO 10545-13	GA
Widerstand gegen Fleckenbildner Сопротивление образованию пятен	EN ISO 10545-14	4
Rutschhemmende Eigenschaften Anti-Slip properties / Caractères anti-slip		
Rutschhemmung DIN 51130 Антислип - напольная плитка	DIN 51130	R 10
Rutschhemmung stufen DIN 51130 Антислип - фронтальная и угловая ступень	DIN 51030	R 11

WESTERWÄLDER GmbH
 Asbachstraße 10
 77833 OTTERSWEIER

Sergey Chizhov
 Area Manager