

Serie URBAN		
Steinzeugfliese, glasiert nach EN 14411 - Al _b		
	Werkmaß	
WK121 ROT	240 x 52 x 10 mm	
WK122 BEIGE	240 x 52 x 10 mm	
WK123 GRAU	240 x 52 x 10 mm	
WK124 DUNKELGRAU	240 x 52 x 10 mm	
WK125 BRAUN	240 x 52 x 10 mm	
WK122 BEIGE	468 x 40 x 10 mm	
WK123 GRAU	468 x 40 x 10 mm	
WK124 DUNKELGRAU	468 x 40 x 10 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 10545-6 EN ISO 10545-7 (gl)	> 2.000 N
Widerstand gegen Verschleiß - Сопротивление износу	EN ISO 10545-6 (ugl)	PEI 3
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 Кислоты и щелочей	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen Устойчивость к высокой концентрации кислот и щелочи	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
Eigenschaften gemäß DIN 18515 Свойства в соответствии со стандартом DIN 18515		
Häufigkeitsverteilung der Porengrößen Максимальный радиус пор (DIN 18515-1)	>0,2 мкм	0,21 мкм
Mittleres Porenvolumen V _p Объем пор (DIN 18515-1)	>20 мм ³ /г	36,00 мм ³ /г

WESTERWÄLDER GmbH
 ASBACHSTRASSE 10
 D-77709 OTTERSWEIER
 Sergey Chizhov
 Area Manager