














## 20,00 mm / FEINSTEINZEUG

	Standardwert E.N. 14411 . Anhang G. Gruppe Bia. UGL	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
	Temperaturwechselbeständigkeit	ISO-10545-9	-	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnittmaßes jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	±0,6% (±2 mm)	± 0,15%
	Zulässige Abweichung der Durchschnittsdicke jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	±5% (±0,5 mm)	± 5%
	Zulässige Höchstabweichung der Kantengeradheit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	±0,5% (±1,5 mm)	± 0,1%
	Höchstabweichung der Rechtwinkligkeit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	±0,5% (±2 mm)	± 0,2%
	Ebenflächigkeit (Krümmung der Mitte / Krümmung der Kante / Verwindung)	ISO-10545-2	±0,5% (±2mm)	± 0,35%
	Oberflächenqualität	ISO-10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws / 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible / Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren / min. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBECTCTBYET
	Aufgenommene Wassermenge in Prozenten	ISO-10545-3	E<0,5%	average value 0,08%
	Bruchlast in N (Dicke >= 7,5 mm)	ISO-10545-4	≥1300 Newton	average value 14000 N
	Biegefestigkeit in N/mm2	ISO-10545-4	>35 N/mm2	average value 52 N/mm2
	Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen	ISO-10545-6	<175 mm3	average value 140
	Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen	ISO-10545-13	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	ULA
	Beständigkeit gegen stark konzentrierte Säuren und Laugen	ISO-10545-13	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	UHA

	Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo	UA
	Fleckenabweisend	ISO-10545-14	-	4
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-51097	-	Cl. C
	Dynamischer Reibungskoeffizient (section 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	>0,42 wet	> 0,42 wet
	Frostbeständigkeit	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-51130:2010	-	R11

#### Anmerkungen:

Um einen optimalen Effekt beim Verlegen zu erzielen, empfiehlt Florim eine 2 mm Fuge bei einformatigen Verlegungen und 3 mm Fuge bei Formatkombinationen.

Die Keramikplatten werden einer thermischen Verdichtung unterzogen, welche die Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit sichert. Die extrem niedrige Wasseraufnahme macht das Material frostsicher. Die hohe Materialdichte kann, auch bei einer perfekten Verlegung, eine längere Abtrocknungszeit von angestaumtem Wasser zur Folge haben.