




























## 10,00 mm / FEINSTEINZEUG

	Standardwert E.N. 14411 . Anhang G. Gruppe Bla. UGL	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
	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 / mín. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / СООТВЕТСТВУЕТ
	Aufgenommene Wassermenge in Prozenten	ISO-10545-3	E<0,5%	average value 0,08%
	Biegefestigkeit in N/mm <sup>2</sup>	ISO-10545-4	>35 N/mm <sup>2</sup>	average value 50 N/mm <sup>2</sup>
	Bruchlast in N (Dicke >= 7,5 mm)	ISO-10545-4	≥1300 Newton	average value 3200 N
	Tiefenabriebfestigkeit unglasierter Fliesen	ISO-10545-6	<175 mm <sup>3</sup>	average value 140
	Temperaturwechselbeständigkeit	ISO-10545-9	-	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Frostbeständigkeit	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Fleckenabweisend	ISO-10545-14	-	Cl. 4

	Statischer Reibungskoeffizient	ASTM-C1028	>0,60 dry and wet	> 0,6 dry and wet
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-51130:2010	-	R9 SOFT
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-51130:2010	-	R10 MATT
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-51130:2010	-	R11 STRUKTURIERT
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-51097	-	Cl. A+B+C STRUKTURIERT
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-51097	-	Cl. A+B MATT
	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 STRUKTURIERT
	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 MATT
	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 STRUKTURIERT
	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 MATT
	Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo	UA
	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	UHB SOFT
	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	ULB SOFT
	Dynamischer Reibungskoeffizient (section 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	>0,42 wet	>0,42 wet

#### 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 Daten beziehen sich nicht auf die Produkte in der Stärke von 20 mm.