













6 mm / Feinsteinzeug














	E.N. 14411-ISO 13006 . Anhang G. Gruppe Bla. UGL	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	R9
	Freisetzung Gefährlicher Stoffe	DM-1-2-2007-Reg- CE-1935-2004	Valore dichiarato per superfici gl con impieghi su piani di lavoro / Declared value for gl surfaces used on worktops / valeur déclarée Pour surfaces gl utilisées sur plans de travail / angegebenener wert für Gl oberflächen zum gebrauch als arbeitsplatten / valor declarado Para acabados gl utilizados para superficies de trabajo / заявленное Значение для глазурованных поверхностей, с использованием на рабочих столах	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET
	Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnittmaßes jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm)	$\pm 0,15\%$
	Höchstabweichung der Rechtwinkligkeit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm)	$\pm 0,2\%$
	Ebenflächigkeit (Krümmung der Mitte / Krümmung der Kante / Verwindung)	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,4\%$ ($\pm 1,8$ mm)	$\pm 0,2\%$
	Zulässige Höchstabweichung der Kantengeradheit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm)	$\pm 0,1\%$
	Zulässige Abweichung der Durchschnittsdicke jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm)	$\pm 5\%$
	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 / COOTBETCTBYET
	Aufgenommene Wassermenge in Prozenten	ISO-10545-3	$E \leq 0,5\%$	average value 0,08%
	Biegefestigkeit in N/mm ²	ISO-10545-4	>35 N/mm ²	average value 52 N/mm ²
	Bruchlast in N (Dicke < 7,5 mm)	ISO-10545-4	≥ 700 Newton	average value 1350 N

	Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen	ISO-10545-6	<175 mm ³	average value 140
	Temperaturwechselbeständigkeit	ISO-10545-9	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Frostbeständigkeit	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requête / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	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	HA
	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	LA
	Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder	ISO-10545-13	UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB mínimo	UA
	Fleckenabweisend	ISO-10545-14	-	Cl. 4

Note:

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

9 mm / Feinsteinzeug

	E.N. 14411-ISO 13006 . Anhang G. Gruppe Bia. UGL	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-EN-16165- ANNEX-A	-	classe B Grip
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	R11 Grip
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	R10 Matte
	Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnittmaßes jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm)	$\pm 0,15\%$
	Höchstabweichung der Rechtwinkligkeit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	$\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm)	$\pm 0,2\%$
	Ebenflächigkeit (Krümmung der Mitte / Krümmung der Kante / Verwindung)	ISO-10545-2	+0,5% -0,3% (+2mm, -1,5 mm) / +0,5% -0,3% (+2mm, -1,5 mm) / $\pm 0,5\%$ (± 2 mm)	$\pm 0,35\%$
	Zulässige Höchstabweichung der Kantengeradheit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	$\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm)	$\pm 0,1\%$
	Zulässige Abweichung der Durchschnittsdicke jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm)	$\pm 5\%$
	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 / COOTBETCTBYET
	Aufgenommene Wassermenge in Prozenten	ISO-10545-3	$E \leq 0,5\%$	average value 0,08%
	Biegefestigkeit in N/mm ²	ISO-10545-4	>35 N/mm ²	average value 50 n/mm ²
	Bruchlast in N (Dicke $\geq 7,5$ mm)	ISO-10545-4	≥ 1300 Newton	average value 2200 N

	Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen	ISO-10545-6	<175 mm ³	average value 140
	Temperaturwechselbeständigkeit	ISO-10545-9	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Frostbeständigkeit	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requête / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	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	LA
	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	-	Cl. 4

Note:

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

Copyright © 2026 Florim S.p.A. SB a socio unico.
 Sede Legale: Via Canaletto 24, 41042 Fiorano Modenese.
 Reg. Imprese di Modena Nr. 01265320364.
 Capitale Sociale i.v. Euro 50.000.000 PI/CF 01265320364