




























6 mm / Feinsteinzeug

	E.N. 14411-ISO 13006 . Anhang G. Gruppe Bla. UGL	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet Matte
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet Matte Leather
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet Matte Silk
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-EN-16165- ANNEX-A	-	18° ≤ α < 24° Cl. B Matte Leather
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-EN-16165- ANNEX-A	-	18° ≤ α < 24° Cl. B Matte
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	6° < α ≤ 10° R9 Matte Silk
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	10° < α ≤ 19° R10 Matte
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	10° < α ≤ 19° R10 Matte Leather
				
	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 /angegebener wert für Gl oberflächen zum gebrauch als arbeitsplatten / valor declarado Para acabados gl utilizados para superficies de trabajo / заявленное Значение для глазурированных поверхностей, с использованием на рабочих столах	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET
	Ebenflächigkeit (Krümmung der Mitte / Krümmung der Kante / Verwindung)	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,4% (±1,8 mm)	± 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 / COOTBETCTBYET
	Zulässige Höchstabweichung der Kantengeradheit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellungsmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±0,8 mm)	± 0,1%

	Höchstabweichung der Rechtwinkligkeit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm)	$\pm 0,2\%$
	Zulässige Abweichung der Durchschnittsdicke jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm)	$\pm 5\%$
	Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnittmaßes jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm)	$\pm 0,15\%$
	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 / Requite / 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 Matte
	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	LB Glossy
	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 Matte Leather
	Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder	ISO-10545-13	B minimo / B minimum / B minimum / B mindestens / B minimo	A
	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	HB Glossy
	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 Matte Leather
	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	HB Matte Silk
















	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 Matte
	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	LB Matte Silk
	Fleckenabweisend	ISO-10545-14	-	Cl. 4-5
















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

9 mm / Feinsteinzeug

	E.N. 14411-ISO 13006 . Anhang G. Gruppe Bia. UGL	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet Matte Leather
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet Matte Silk
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet Cannelé
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet Matte
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	> 0,42 wet Grip
	Pendulum friction test	BS-EN-16165- ANNEX-C	-	PTV > 36 wet slider 4S Grip
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-EN-16165- ANNEX-A	-	$18^\circ \leq \alpha < 24^\circ$ Cl. B Matte
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-EN-16165- ANNEX-A	-	$18^\circ \leq \alpha < 24^\circ$ Cl. B Matte Leather
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-EN-16165- ANNEX-A	-	$24^\circ \leq \alpha$ Cl. C Grip
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	$19^\circ < \alpha \leq 27^\circ$ R11 Grip
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	$10^\circ < \alpha \leq 19^\circ$ R10 Cannelé
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	$10^\circ < \alpha \leq 19^\circ$ R10 Matte Leather
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	$10^\circ < \alpha \leq 19^\circ$ R10 Matte
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	$6^\circ < \alpha \leq 10^\circ$ R9 Matte Silk
	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 Herstellungsmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±5% (±0,5 mm)	± 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 / COOTBETCTBVET
	Ebenflächigkeit (Krümmung der Mitte / Krümmung der Kante / Verwindung)	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,4% (±1,8 mm)	± 0,35%
	Höchstabweichung der Rechtwinkligkeit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellungsmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±1,5 mm)	± 0,2%
	Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnitmaßes jeder Fliese vom Herstellungsmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±1 mm)	± 0,15%
	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 2200 N
	Biegefestigkeit in N/mm2	ISO-10545-4	>35 N/mm2	average value 50 N/mm2
	Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen	ISO-10545-6	<175 mm3	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 / Requisite / 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	HB Glossy
	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	LB Matte Silk
	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 Cannelé
	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	HB Matte Silk
	Beständigkeit gegen stark konzentrierte	ISO-10545-13	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur /	HA Matte Leather





	Säuren und Laugen		Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	
	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	LB Glossy
	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 Grip
	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 Matte Leather
	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 Matte
	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 Cannelé
	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 Matte
	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 Grip
	Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder	ISO-10545-13	B minimo / B minimum / B minimum / B mindestens / B minimo	A
	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.

20 mm / Feinsteinzeug

	E.N. 14411-ISO 13006 . Anhang G. Gruppe Bia. UGL	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung)	ANSI-A326.3	-	>0,42 wet
	Pendulum friction test	BS-EN-16165- ANNEX-C	-	PTV > 36 wet slider 4S
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-EN-16165- ANNEX-A	-	24° ≤ α Cl. C
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-EN-16165- ANNEX-B	-	19° < α ≤ 27° R11
	Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnittmaßes jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±1 mm)	± 0,15%
	Zulässige Abweichung der Durchschnittsdicke jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±5% (±0,5 mm)	± 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 / COOTBECTBYET
	Höchstabweichung der Rechtwinkligkeit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±1,5 mm)	± 0,2%
	Zulässige Höchstabweichung der Kantengeradheit im Verhältnis zu den entsprechenden Herstellmaßen in Prozenten	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,3% (±0,8 mm)	± 0,1%
	Ebenflächigkeit (Krümmung der Mitte / Krümmung der Kante / Verwindung)	ISO-10545-2	Squadrato ISO 13006 - ±0,4% (±1,8 mm)	± 0,35%
	Aufgenommene Wassermenge in Prozenten	ISO-10545-3	E≤0,5%	average value 0,08%
	Biegefestigkeit in N/mm ²	ISO-10545-4	>35 N/mm ²	average value 52 N/mm ²
	Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen	ISO-10545-6	<175 mm ³	average value 140 mm ³
	Temperaturwechselbeständigkeit	ISO-10545-9	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode /	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ

		Método de ensayo disponible		
				
	Frostbeständigkeit	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
	Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder	ISO-10545-13	B minimo / B minimum / B minimum / B mindestens / B minimo	A
	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
	Fleckenabweisend	ISO-10545-14	Metodo di prova disponibile / Available testing method / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de ensayo disponible	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.