




























10,00 mm / FEINSTEINZEUG

	Standardwert E.N. 14411 . Anhang G. Gruppe Bla. UGL	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
	Biegefestigkeit in N/mm ²	ISO-10545-4	>35 N/mm ²	average value 50 N/mm ²
	Bruchlast in N (Dicke >= 7,5 mm)	ISO-10545-4	≥1300 Newton	average value 3200 N
	Temperaturwechselbeständigkeit	ISO-10545-9	-	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	UHA
	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 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
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-51130:2010	-	R10 BARK
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-51130:2010	-	R10 BRUSHED
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-51130:2010	-	R10 CRUSTED
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-51130:2010	-	R9 HONED
	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-51097	-	Cl. A+B BRUSHED

	Rutschfestigkeit barfuß	DIN-51097	-	Cl. A + B CRUSTED
	Aufgenommene Wassermenge in Prozenten	ISO-10545-3	E<0,5%	average value 0,08%
	Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen	ISO-10545-6	<175 mm ³	average value 140
	Statischer Reibungskoeffizient	ASTM-C1028	>0,60 dry and wet	≥ 0,60 dry and wet CRUSTED
	Statischer Reibungskoeffizient	ASTM-C1028	>0,60 dry and wet	≥ 0,60 dry and wet BARK
	Statischer Reibungskoeffizient	ASTM-C1028	>0,60 dry and wet	≥ 0,60 dry and wet BRUSHED
	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 / COOTBETCTBYET
	Dynamischer Reibungskoeffizient (section 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	>0,42 wet	> 0,42 wet
	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

Anmerkungen:

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










Sind nicht auf spezialteile übertragbar.

Copyright © 2013 Florim Ceramiche S.P.A. 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



Casa dolce casa - Casamood / "Materia" Project

4,50 mm / GLAS

Standardwert	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
 Beständigkeit gegen stark konzentrierte Säuren und Laugen	ISO-10545-13	-	UHA - GHA
 Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen	ISO-10545-13	-	ULA - GLA
 Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder	ISO-10545-13	-	UA - GA
 Fleckenabweisend	ISO-10545-14	-	CLASSE 5 / CLASSE 5 / CLASS 5 / GRUPPE 5 / CLASE 5
 Rutschfestigkeit barfuß	DIN-51097	-	CLASSE B / CLASSE B / CLASS B / GRUPPE B / CLASE B
 Aufgenommene Wassermenge in Prozenten	ISO-10545-3	-	< 0,5%
 Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen	ISO-10545-6	-	< 300 mm ³
 Abriebfestigkeit glasierter Fliesen	ISO-10545-7	-	CLASSE 4 / CLASSE 4 / CLASS 4 / GRUPPE 4 / CLASE 4
 Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO-10545-8	-	< 7.5
















Copyright © 2013 Florim Ceramiche S.P.A. 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






Casa dolce casa - Casamood / "Materia" Project

6,00 mm / FEINSTEINZEUG

Standardwert E.N. 14411 . Anhang G. Gruppe Bia. UGL	Prüfmethode	Referenzwert	Wertangabe
---	-------------	--------------	------------

	Bruchlast in N (Dicke < 7,5 mm)	ISO-10545-4	≥700 Newton	average value 1350 N *
	Biegefestigkeit in N/mm2	ISO-10545-4	>35 N/mm2	average value 52 N/mm2 *
	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
	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 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 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. 3
	Rutschfestigkeit mit Schuhwerk	DIN-51130:2010	-	R9 HONED
	Aufgenommene Wassermenge in Prozenten	ISO-10545-3	E<0,5%	average value 0,08%
	Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen	ISO-10545-6	<175 mm3	average value 140
	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%

	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
	Ebenflächigkeit (Krümmung der Mitte / Krümmung der Kante / Verwindung)	ISO-10545-2	±0,5% (±2mm)	± 0,2%
	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.

Sind nicht auf spezialteile übertragbar.

* Test auf dem Format 80x80cm durchgeführt