


























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 / min. 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<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 >= 7,5 mm) | ISO-10545-4 | ≥1300 Newton | average value 3200 N |
|  | Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen | ISO-10545-6 | <175 mm ³ | average value 140 |
|  | 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 |
|  | 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-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 | ULA-ULB SOFT |
|  | Fleckenabweisend | ISO-10545-14 | - | Cl. 3-4 |
|  | Rutschfestigkeit mit Schuhwerk | DIN-51130:2010 | - | R9 SOFT |
|  | Rutschfestigkeit mit Schuhwerk | DIN-51130:2010 | - | R10 MATT |
|  | Rutschfestigkeit mit Schuhwerk | DIN-51130:2010 | - | R11 GEHÄMMERT |
|  | Rutschfestigkeit barfuß | DIN-51097 | - | Cl. A+B MATT |
|  | Rutschfestigkeit barfuß | DIN-51097 | - | Cl. A+B+C GEHÄMMERT |
|  | Rutschfestigkeit barfuß | DIN-51097 | - | Cl. A 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.

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 P.I.C.F. 01265320364

FLORIM

Floor Gres / Industrial/
















20,00 mm / FEINSTEINZEUG





Standardwert E.N. 14411 - Anhang G. Gruppe Bia. UGL

Prüfmethode

Referenzwert

Wertangabe

| | | | | |
|---|---|--------------|---|---|
|  | Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnittsmaßes 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 / COOTBETCTBYET |
|  | 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 |
|  | Temperaturwechselbeständigkeit | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Frostbeständigkeit | ISO-10545-12 | Richiasta / 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. 4 |
|  | Rutschfestigkeit mit Schuhwerk | DIN-51130:2010 | - | R11 |
|  | Rutschfestigkeit barfuß | DIN-51097 | - | Cl. A+B+C |
|  | 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 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.













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

FLORIM

Floor Gres / Industrial/

6,00 mm / FEINSTEINZEUG

| | Standardwert E.N. 14411 . Anhang G. Gruppe Bla. UGL | Prüfmethode | Referenzwert | Wertangabe |
|---|---|-------------|---|---|
|  | Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnittsmaßes 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% |
|  | Ebenföchigkeit (Krömmung der Mitte / Krömmung der Kante / Verwindung) | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2mm) | ± 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 / 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<0,5% | average value 0,08% |

| | | | | |
|---|---|----------------|--|--|
|  | 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 * |
|  | Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen | ISO-10545-6 | <175 mm3 | average value 140 |
|  | 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 | - | R9 MATT |
|  | Rutschfestigkeit mit Schuhwerk | DIN-51130:2010 | - | R10 R+PTV |
|  | Rutschfestigkeit barfuß | DIN-51097 | - | Cl. A+B R+PTV |
|  | Dynamischer Reibungskoeffizient (section 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | >0,42 wet |
|  | Pendulum friction test | BS-7976 | - | > 36 wet R+PTV |



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 глазурованных 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.

* Test auf dem Format 80x80cm durchgeführt

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