























## 10,00 mm / GLASIERTE FEINSTEINZEUG

|   | Standardwert E.N. 14411-ISO 13006 . Anhang G. Gruppe Bla. GL  | Prüfmethode  | Referenzwert  | Wertangabe  |
|---|---|--------------|---|---|
|    | Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnittmaßes jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten        | ISO-10545-2  | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ( $\pm 1$ mm)   | $\pm 0,15\%$  |
|    | Zulässige Abweichung der Durchschnittsdicke jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten                         | ISO-10545-2  | $\pm 5\%$ ( $\pm 0,5$ mm)   | $\pm 5\%$   |
|    | 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)   | $\pm 0,1\%$   |
|    | 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)   | $\pm 0,35\%$  |
|   | 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 |
|  | Aufgenommene Wassermenge in Prozenten   | ISO-10545-3  | $E \leq 0,5\%$  | average value 0,08%   |
|  | Bruchlast in N (Dicke $\geq 7,5$ mm)  | ISO-10545-4  | $\geq 1300$ Newton  | average value 3200 N  |
|  | Biegefestigkeit in N/mm <sup>2</sup>  | ISO-10545-4  | $> 35$ N/mm <sup>2</sup>  | average value 50 N/mm <sup>2</sup>                                    |
|  | Abriebfestigkeit glasierter Fliesen   | ISO-10545-7  | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante   | 3 (Mineral, Coal); 4 (White, Fossil, Cream)                           |
|  | Widerstand gegen Haarriss von glasierten Fliesen  | ISO-10545-11 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida  | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ          |
|  | Fleckenabweisend  | ISO-10545-14 | classe 3 minimo / class 3 minimum / classe 3 minimum / klasse 3 mindestens / classe 3 mínimo  | Cl. 4   |
|  | Temperaturwechselbeständigkeit  | ISO-10545-9  | -   | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ          |

|   |   |                |   |  |
|---|---|----------------|---|--|
|    | Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder | ISO-10545-13   | GB minimo / GB minimum / GB minimum / GB mindestens / GB minimo   | GA   |
|    | 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 | GLA  |
|    | Frostbeständigkeit  | ISO-10545-12   | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida  | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|    | Rutschfestigkeit mit Schuhwerk  | DIN-51130:2010 | -   | R10<br>MATT  |
|    | Rutschfestigkeit mit Schuhwerk  | DIN-51130:2010 | -   | R11<br>GRIP  |
|    | Rutschfestigkeit barfuß   | DIN-51097      | -   | Cl. A+B<br>MATT  |
|   | Rutschfestigkeit barfuß   | DIN-51097      | -   | Cl. A+B+C<br>GRIP  |
|  | Dynamischer Reibungskoeffizient (section 9.6 ANSI A 137.1 2012)                   | DCOF           | >0,42 wet   | > 0,42 wet   |
|  | Pendulum friction test  | BS-7976        | -   | >36 wet<br>MATT  |















Copyright © 2013 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 P/CF 01265320364

# FLORIM

Cerim / Natural Stone

## 20,00 mm / FEINSTEINZEUG

|   | Standardwert E.N. 14411-ISO 13006 . Anhang G. Gruppe Bla. UGL   | Prüfmethode | Referenzwert                          | Wertangabe |
|---|---|-------------|---------------------------------------|------------|
|  | Länge und Breite: zulässige Abweichung des Durchschnittmaßes jeder Fliese vom Herstellmaß in Prozenten        | ISO-10545-2 | Squadrate ISO 13006 - ±0,3% (±1 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 | Squadrate 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)   | $\pm 0,2\%$  |
|    | Ebenflächigkeit (Krümmung der Mitte / Krümmung der Kante / Verwindung)                               | ISO-10545-2    | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,4\%$ ( $\pm 1,8$ mm)   | $\pm 0,35\%$   |
|    | 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 / COOTBECTBYET |
|    | Aufgenommene Wassermenge in Prozenten  | ISO-10545-3    | $E \leq 0,5\%$  | average value 0,08%  |
|    | Bruchlast in N (Dicke $\geq 7,5$ mm)   | ISO-10545-4    | $\geq 1300$ Newton  | average value 14000 N  |
|    | Biegefestigkeit in N/mm <sup>2</sup>   | ISO-10545-4    | $> 35$ N/mm <sup>2</sup>  | average value 52 N/mm <sup>2</sup>                                   |
|    | Fleckenabweisend   | ISO-10545-14   | -   | Cl. 3  |
|  | Temperaturwechselbeständigkeit   | ISO-10545-9    | -   | 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 mínimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB mínimo   | UA   |
|  | Frostbeständigkeit   | ISO-10545-12   | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida  | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ         |
|  | Rutschfestigkeit mit Schuhwerk   | DIN-51130:2010 | -   | R11  |
|  | Abriebfestigkeit unglasierter Fliesen  | ISO-10545-6    | $< 175$ mm <sup>3</sup>   | average value 140 mm <sup>3</sup>                                    |

#### Anmerkungen:

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.

