


















10,00 mm / GRÈS CÉRAME FIN

| | Référence norme E.N. 14411 . Appendice G. Groupe Bla. UGL | Méthode d'essai | Valeur de référence | Valeur déclarée |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|  | Longueur et largeur: marge de tolérance, en %, entre la dimension moyenne de chaque carreau et la dim. de fabrication | ISO-10545-2 | ±0,6% (±2 mm) | ± 0,15% |
|  | Marge de tolérance, en pourcentage, entre l'épaisseur moyenne de chaque carreau et la dimension de fabrication | ISO-10545-2 | ±5% (±0,5 mm) | ± 5% |
|  | Marge de tolérance de rectitude, en pourcentage, par rapport aux dimensions de fabrication correspondantes | ISO-10545-2 | ±0,5% (±1,5 mm) | ± 0,1% |
|  | Marge de tolérance d'angularité, en pourcentage, par rapport aux dimensions de fabrication | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2 mm) | ± 0,2% |
|  | Qualité de la surface | 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 |
|  | Planéité (déformation du centre / déformation du bord / gauchissement) | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2mm) | ± 0,35% |
|  | Masse d'eau absorbée, en pourcentage | ISO-10545-3 | E<0,5% | average value 0,08% |
|  | Résistance à la flexion en N/mm2 | ISO-10545-4 | >35 N/mm2 | average value 50 N/mm2 |
|  | Force de rupture en N (ép. >= 7,5 mm) | ISO-10545-4 | ≥1300 Newton | average value 3200 N |
|  | Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés | ISO-10545-6 | <175 mm3 | average value 140 mm3 |
|  | Résistance aux écarts thermiques | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Résistance au gel | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Résistance aux taches | ISO-10545-14 | - | Cl. 4-5 |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  | Résistance aux prod. Chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines | ISO-10545-13 | UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo | UA |
|  | Résistance à de basses concentrations d'acides et bases | 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 |
|  | Résistance à la glissance pieds chaussés | DIN-51130:2010 | - | R9 |
|  | Coéfficient de friction dynamique (section 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet |

Notes:

Pour réaliser une pose parfaite, Florim suggère de maintenir 2 mm de joint pour la pose des monoformats, et 3 mm pour les combinaisons de formats mixtes.
















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 / Flowtech/

6,00 mm / GRÈS CÉRAME FIN

| | Référence norme E.N. 14411 - Appendice G. Groupe Bla. UGL | Méthode d'essai | Valeur de référence | Valeur déclarée |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|  | Longueur et largeur: marge de tolérance, en %, entre la dimension moyenne de chaque carreau et la dim. de fabrication | ISO-10545-2 | ±0,6% (±2 mm) | ± 0,15% |
|  | Marge de tolérance, en pourcentage, entre l'épaisseur moyenne de chaque carreau et la dimension de fabrication | ISO-10545-2 | ±5% (±0,5 mm) | ± 5% |
|  | Marge de tolérance de rectitude, en pourcentage, par rapport aux dimensions de fabrication correspondantes | ISO-10545-2 | ±0,5% (±1,5 mm) | ± 0,1% |
|  | Marge de tolérance d'angularité, en pourcentage, par rapport aux dimensions de fabrication | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2 mm) | ± 0,2% |
|  | Planéité (déformation du centre / déformation du bord / gauchissement) | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2mm) | ± 0,2% |
|  | Qualité de la surface | 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 |
|  | Masse d'eau absorbée, en pourcentage | ISO-10545-3 | E<0,5% | average value 0,08% |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | Force de rupture en N (ép. < 7,5 mm) | ISO-10545-4 | ≥700 Newton | average value 1350 N * |
|  | Résistance à la flexion en N/mm2 | ISO-10545-4 | >35 N/mm2 | average value 52 N/mm2 * |
|  | Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés | ISO-10545-6 | <175 mm3 | average value 140 mm3 |
|  | Résistance aux écarts thermiques | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Résistance au gel | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requise / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Résistance aux taches | ISO-10545-14 | - | Cl. 4-5 |
|  | Résistance aux taches | ISO-10545-14 | - | Cl. 4 R+PTV |
|  | Résistance à de basses concentrations d'acides et bases | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULA |
|  | Résistance aux prod. Chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines | ISO-10545-13 | UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo | UA |
|  | Résistance à de hautes concentrations d'acides et bases | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | UHA |
|  | Résistance à la glissance pieds chaussés | DIN-51130:2010 | - | R10 R+PTV |
|  | Résistance à la glissance pieds chaussés | DIN-51130:2010 | - | R9 MAT |
|  | Coéfficient de friction dynamique (section 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet |
|  | Pendulum friction test | BS-7976 | - | > 36 wet R+PTV |
|  | Résistance à la glissance pieds nus | DIN-51097 | - | Cl. A+B R+PTV |



Rejet de substances dangereuses

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 / angegebenwert 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

Notes:

Pour réaliser une pose parfaite, Florim suggère de maintenir 2 mm de joint pour la pose des monoformats, et 3 mm pour les combinaisons de formats mixtes.

* Test effectué sur format 80x80cm

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