

























10,00 mm / GRES PORCELÁNICO FINO

| | Referencia norma E.N. 14411-ISO 13006 . Apéndice G. Grupo Bia. UGL | Método de ensayo | Valor de referencia | Valor declarado |
|---|--|------------------|---|---|
|  | Largo y ancho: desviación admisible, en %, del tamaño medio de cada baldosa a partir del tamaño de fabricación | ISO-10545-2 | Squadro ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm) | $\pm 0,15\%$ |
|  | Desviación admisible, en tanto por ciento, del grosor medio de cada baldosa a partir del tamaño de fabricación | ISO-10545-2 | $\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm) | $\pm 5\%$ |
|  | Desviación máxima de rectitud, en tanto por ciento, en relación con el tamaño de fabricación correspondiente | ISO-10545-2 | Squadro ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm) | $\pm 0,1\%$ |
|  | Desviación máxima de la ortogonalidad, en tanto por ciento, en relación con el tamaño de fabricación correspondiente | ISO-10545-2 | Squadro ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm) | $\pm 0,2\%$ |
|  | Planitud (curvatura del centro / curvatura de la arista / abarquillado) | ISO-10545-2 | Squadro ISO 13006 - $\pm 0,4\%$ ($\pm 1,8$ mm) | $\pm 0,35\%$ |
|  | Calidad de la superficie | 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 |
|  | Masa de agua absorbida, en tanto por ciento | ISO-10545-3 | E $\leq 0,5\%$ | average value 0,08% |
|  | Resistencia a la abrasión profunda de las baldosas sin esmaltar | ISO-10545-6 | <175 mm ³ | average value 140 mm ³ |
|  | Fuerza de rotura en N (gr. $\geq 7,5$ mm) | ISO-10545-4 | ≥ 1300 Newton | average value 3200 N |
|  | Resistencia a la flexión en N/mm ² | ISO-10545-4 | >35 N/mm ² | average value 50 N/mm ² |
|  | Resistencia a los choques térmicos | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Resistencia a la helada | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULA |

| | | | | |
|---|---|----------------|---|----------------------------|
|  | Resistencia a los productos químicos de uso doméstico y a los aditivos para piscina | ISO-10545-13 | UB mínimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB mínimo | UA |
|  | Coefficiente de fricción dinámico (section 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet |
|  | Resistencia a las manchas | ISO-10545-14 | - | Cl. 4 |
|  | Resistencia a las manchas | ISO-10545-14 | - | Cl. 5 (DUST - FOSSIL) |
|  | Resistencia al deslizamiento a recorrer calzados | DIN-51130:2010 | - | R9 (DUST - FOSSIL) |
|  | Resistencia al deslizamiento a recorrer calzados | DIN-51130:2010 | - | R10 (FOSSIL) R+PTV |
|  | Resistencia al deslizamiento a recorrer calzados | DIN-51130:2010 | - | R11 (SAND) |
|  | Resistencia al deslizamiento a recorrer calzados | DIN-51130:2010 | - | R10 (LITHOS) |
|  | Resistencia al deslizamiento con pies descalzos | DIN-51097 | - | Cl. C (SAND) |
|  | Resistencia al deslizamiento con pies descalzos | DIN-51097 | - | Cl. B (LITHOS) |
|  | Pendulum friction test | BS-7976 | - | > 36 wet (FOSSIL) R+PTV |

Notas:


Para lograr los máximos resultados en la posa del producto, Florim aconseja 2 mm de junta en aplicaciones monoformato y 3 mm en combinaciones de formatos mixtos.
















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 PI/CF 01265320364

FLORIM

Casa dolce casa - Casamood / Sensi

20,00 mm / GRES PORCELÁNICO FINO

| | Referencia norma E.N. 14411-ISO 13006 . Apéndice G. Grupo Bia. UGL | Método de ensayo | Valor de referencia | Valor declarado |
|---|---|------------------|---------------------------------------|-----------------|
|  | Planitud (curvatura del centro / curvatura de la arista / abarquillado) | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - ±0,4% (±1,8 mm) | ± 0,35% |

| | | | | |
|---|--|--------------|---|---|
|  | Largo y ancho: desviación admisible, en %, del tamaño medio de cada baldosa a partir del tamaño de fabricación | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm) | $\pm 0,15\%$ |
|  | Desviación admisible, en tanto por ciento, del grosor medio de cada baldosa a partir del tamaño de fabricación | ISO-10545-2 | $\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm) | $\pm 5\%$ |
|  | Desviación máxima de rectitud, en tanto por ciento, en relación con el tamaño de fabricación correspondiente | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm) | $\pm 0,1\%$ |
|  | Desviación máxima de la ortogonalidad, en tanto por ciento, en relación con el tamaño de fabricación correspondiente | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm) | $\pm 0,2\%$ |
|  | Calidad de la superficie | 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 |
|  | Masa de agua absorbida, en tanto por ciento | ISO-10545-3 | $E \leq 0,5\%$ | average value 0,08% |
|  | Resistencia a la abrasión profunda de las baldosas sin esmaltar | ISO-10545-6 | < 175 mm ³ | average value 140 mm ³ |
|  | Fuerza de rotura en N (gr. $\geq 7,5$ mm) | ISO-10545-4 | ≥ 1300 Newton | average value 14000 N |
|  | Resistencia a la flexión en N/mm ² | ISO-10545-4 | > 35 N/mm ² | average value 52 N/mm ² |
|  | Resistencia a los choques térmicos | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Resistencia a la helada | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULA |
|  | Resistencia a los productos químicos de uso doméstico y a los aditivos para piscina | ISO-10545-13 | UB mínimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB mínimo | UA |
|  | Coefficiente de fricción dinámico (section 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | $> 0,42$ wet | $> 0,42$ wet |
|  | Resistencia a las manchas | ISO-10545-14 | - | Cl. 4 |



Resistencia al deslizamiento a recorrer calzados

DIN-51130:2010

-

R11



Resistencia al deslizamiento con pies descalzos

DIN-51097

-

Cl. C

Notas:

Para lograr los máximos resultados en la posa del producto, Florim aconseja 2 mm de junta en aplicaciones monoformato y 3 mm en combinaciones de formatos mixtos.

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 PI/CF 01265320364

FLORIM

Casa dolce casa - Casamood / Sensi

6,00 mm / GRES PORCELÁNICO FINO

| | Referencia norma E.N. 14411-ISO 13006 . Apéndice G. Grupo B1a. UGL | Método de ensayo | Valor de referencia | Valor declarado |
|--|--|------------------|---|---|
| | Planitud (curvatura del centro / curvatura de la arista / abarquillado) | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,4\%$ ($\pm 1,8$ mm) | $\pm 0,2\%$ |
| | Largo y ancho: desviación admisible, en %, del tamaño medio de cada baldosa a partir del tamaño de fabricación | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm) | $\pm 0,15\%$ |
| | Desviación admisible, en tanto por ciento, del grosor medio de cada baldosa a partir del tamaño de fabricación | ISO-10545-2 | $\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm) | $\pm 5\%$ |
| | Calidad de la superficie | 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 |
| | Desviación máxima de rectitud, en tanto por ciento, en relación con el tamaño de fabricación correspondiente | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm) | $\pm 0,1\%$ |
| | Desviación máxima de la ortogonalidad, en tanto por ciento, en relación con el tamaño de fabricación correspondiente | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm) | $\pm 0,2\%$ |
| | Masa de agua absorbida, en tanto por ciento | ISO-10545-3 | $E \leq 0,5\%$ | average value 0,08% |
| | Resistencia a la abrasión profunda de las baldosas sin esmaltar | ISO-10545-6 | < 175 mm ³ | average value 140 mm ³ |
| | Fuerza de rotura en N (gr. < 7,5 mm) | ISO-10545-4 | ≥ 700 Newton | average value 1350 N |

| | | | | |
|---|---|----------------|---|--|
|  | Resistencia a la flexión en N/mm2 | ISO-10545-4 | >35 N/mm2 | average value 52 N/mm2 |
|  | Resistencia a los choques térmicos | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Resistencia a la helada | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULA |
|  | Resistencia a los productos químicos de uso doméstico y a los aditivos para piscina | ISO-10545-13 | UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo | UA |
|  | Coefficiente de fricción dinámico (section 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet |
|  | Resistencia a las manchas | ISO-10545-14 | - | Cl. 5 MATTE |
|  | Resistencia a las manchas | ISO-10545-14 | - | Cl. 4 R+PTV |
|  | Resistencia a las manchas | ISO-10545-14 | - | Cl. 4 ESTRUCTURADA |
|  | Resistencia al deslizamiento a recorrer calzados | DIN-51130:2010 | - | R9 MATTE |
|  | Resistencia al deslizamiento a recorrer calzados | DIN-51130:2010 | - | R10 R+PTV |
|  | Resistencia al deslizamiento a recorrer calzados | DIN-51130:2010 | - | R10 (LITHOS) |
|  | Resistencia al deslizamiento con pies descalzos | DIN-51097 | - | Cl. B (LITHOS) |
|  | Pendulum friction test | BS-7976 | - | >36 wet R+PTV |



Liberación de sustancias peligrosas

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 GI
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

Notas:

Para lograr los máximos resultados en la posa del producto, Florim aconseja 2 mm de junta en aplicaciones monoformato y 3 mm en combinaciones de formatos mixtos.

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 PI/CF 01265320364