

# SEASONS

Fall | Spring | Summer | Winter

18x118 - 7<sup>1</sup>/<sub>16</sub>x46<sup>7</sup>/<sub>16</sub> | 15x60,8 - 6"x24"



173

Winter 18x118 . 7<sup>1</sup>/<sub>16</sub>x46<sup>7</sup>/<sub>16</sub> / Mosaico tessera 2,3x2,3 . <sup>7</sup>/<sub>8</sub>x<sup>7</sup>/<sub>8</sub>



174


Summer 15x60,8 . 6"x24" / 18x118 . 7"<sup>1</sup>/<sub>6</sub>x46"<sup>7</sup>/<sub>16</sub> / Spring 15x60,8 . 6"x24" / Battiscopa 9x118 . 3"<sup>9</sup>/<sub>16</sub>x46"<sup>7</sup>/<sub>16</sub>













# SEASONS

 **10 mm** - <sup>3</sup>/<sub>8</sub>"  
*spessore . thickness . épaisseur . stärke . толщина*

 **9,7 mm** - <sup>3</sup>/<sub>8</sub>"  
*spessore . thickness . épaisseur . stärke . толщина*









**18x118** - 7<sup>1</sup>/<sub>16</sub>x46<sup>17</sup>/<sub>16</sub> . **15x60,8** - 6"x24"

## Colours

### Fall



15x60,8 - 6"x24"



18x118 - 7<sup>1</sup>/<sub>16</sub>x46<sup>17</sup>/<sub>16</sub>

### Spring



15x60,8 - 6"x24"



176 18x118 - 7<sup>1</sup>/<sub>16</sub>x46<sup>17</sup>/<sub>16</sub>

### Winter



15x60,8 - 6"x24"



18x118 - 7<sup>1</sup>/<sub>16</sub>x46<sup>17</sup>/<sub>16</sub>

### Summer



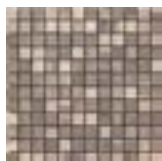
15x60,8 - 6"x24"



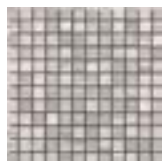
18x118 - 7<sup>1</sup>/<sub>16</sub>x46<sup>17</sup>/<sub>16</sub>

## Mosaici . Mosaics . Mosaïques . Mosaiken . Мозаика

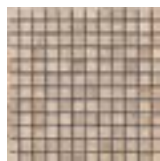
### 30,4x30,4 - 12"x12" Foglio. Sheet. Feuille. Blatt. Лист



Mosaico Seasons Fall  
tessera 2,3x2,3 - <sup>7</sup>/<sub>8</sub>x<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"



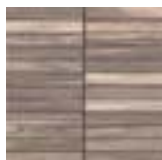
Mosaico Seasons Winter  
tessera 2,3x2,3 - <sup>7</sup>/<sub>8</sub>x<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"



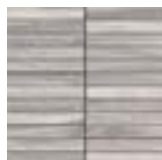
Mosaico Seasons Spring  
tessera 2,3x2,3 - <sup>7</sup>/<sub>8</sub>x<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"



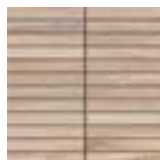
Mosaico Seasons Summer  
tessera 2,3x2,3 - <sup>7</sup>/<sub>8</sub>x<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"



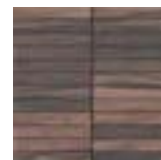
Mosaico Seasons Brick Fall  
tessera 2,3x15 - <sup>7</sup>/<sub>8</sub>x6"



Mosaico Seasons Brick Winter  
tessera 2,3x15 - <sup>7</sup>/<sub>8</sub>x6"



Mosaico Seasons Brick Spring  
tessera 2,3x15 - <sup>7</sup>/<sub>8</sub>x6"



Mosaico Seasons Brick Summer  
tessera 2,3x15 - <sup>7</sup>/<sub>8</sub>x6"

## Pezzi Speciali . Trims . Pièces Spéciales . Formstücke . Специальные изделия



Battiscopa  
7,5x60,8 - 3"x24"



Battiscopa  
9x118 - 3<sup>19</sup>/<sub>16</sub>x46<sup>17</sup>/<sub>16</sub>



Gradone Square assemblato (comp. 2 pz)  
36x118x3,3 - 14<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x46<sup>17</sup>/<sub>16</sub>x1<sup>5</sup>/<sub>16</sub>

Serie completa  
Complete range  
Série complete  
Ganze Serie  
Полная серия

|  | BOX |      |       | PALLET |       |       |
|--|-----|------|-------|--------|-------|-------|
|  | PZ  | SQM  | KGS   | BOXES  | SQM   | KGS   |
| 18x118<br>7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> x46 <sup>17</sup> / <sub>16</sub> | 5   | 1,06 | 24,00 | 36     | 38,16 | 900   |
| 15x60,8<br>6"x24"  | 14  | 1,28 | 25,00 | 40     | 51,20 | 1.020 |



**SERENISSIMA** 





# APPENDICE TECNICA

TECHNICAL NOTE  
ANNEXE TECHNIQUE  
TECHNISCHER ANHANG  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

# CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics . Caractéristiques techniques . Technische daten . Технические характеристики

## GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO

GLAZED FINE PORCELAIN STONEWARE - GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ - GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ТОНКОГО ГЛАЗУРОВАННОГО ФАРФОРОВОГО КЕРАМОГРАНИТА

|   | <b>Proprietà fisico-chimiche</b><br>Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques<br>Physisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства   | <b>Metodo di prova</b><br>Standard of test / Norme du test<br>Testnorm / Метод испытаний | <b>Àcanto</b>  | <b>Araldica</b>   | <b>Canalgrande</b>  |
|---|--|--|--|---|---|
|   | Dimensioni<br>Dimensions<br>Dimensions<br>Abmessungen<br>Размеры   |  |  |   |   |
|   | Lunghezza e larghezza<br>Length and width<br>Longueur et largeur<br>Länge und Breite<br>Длина и ширина   | <b>W</b>   | ± 0,3% max ± 1,5 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm   | ± 0,5% max ± 2 mm   |
|   |  | <b>10 test</b>   | ± 0,3% max ± 1,5 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm   | ± 0,5% max ± 2 mm   |
|   | Spessore<br>Thickness<br>Épaisseur<br>Stärke<br>Толщина  | ISO 10545 - 2  | ± 5% ± 0,5 mm  | ± 5% ± 0,5 mm   | ± 5% ± 0,5 mm   |
|   | Rettilinearità degli spigoli<br>Straightness of sides<br>Rectitude des arrêtes<br>Kantengeradheit<br>Прямолинейность кромок  |  | ± 0,3% max ± 1,5 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm   | ± 0,5% max ± 2 mm   |
|   | Ortogonalità<br>Rectangularity<br>Orthogonalité<br>Rechtwinkligkeit<br>Ортогональность   |  | ± 0,3% max ± 1,5 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm   | ± 0,5% max ± 2 mm   |
| Planarità<br>Surface flatness<br>Planéité<br>Ebenflächigkeit<br>Плоскостность | ISO 10545-2<br>ASTM C 485<br>Warpage diagonal/edge   | ± 0,3% max ± 1,5 mm<br>± 0,4%  | ± 0,5% max ± 2 mm<br>± 0,4%  | ± 0,5% max ± 2 mm<br>± 0,4%   |   |
|   | Variazioni di tono<br>Shade variations<br>Variations de nuance<br>Tonvariationen<br>Вариация оттенка   |  | <br>MODERATA VARIAZIONE<br>MODERATE VARIATION<br>MODÉRÉE VARIATION<br>MASSIGE ABWEICHUNG<br>MÄSSIGE ABWEICHUNG<br>MÄSSIGE ABWEICHUNG | <br>MODERATA VARIAZIONE<br>MODERATE VARIATION<br>MODÉRÉE VARIATION<br>MASSIGE ABWEICHUNG<br>MÄSSIGE ABWEICHUNG<br>MÄSSIGE ABWEICHUNG  | <br>LIEVE VARIAZIONE<br>LIGHT VARIATION<br>LÉGERE VARIATION<br>GERINGE ABWEICHUNG<br>GERINGE ABWEICHUNG<br>GERINGE ABWEICHUNG |
|   | Assorbimento d'acqua<br>Water absorption<br>Absorption d'eau<br>Wasseraufnahme<br>Водопоглощение   | ISO 10545 - 3  | E ≤ 0,3 % Bla GL   | E ≤ 0,3 % Bla GL  | E ≤ 0,3 % Bla GL  |
|   | Resistenza al gelo<br>Frost resistance<br>Résistance au gel<br>Frostbeständigkeit<br>Морозостойкость   | ISO 10545 - 12   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый  | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый  |
|   | Resistenza agli sbalzi termici<br>Resistance to thermal shock<br>Résistance aux écarts de température<br>Temperaturwechselsbeständigkeit<br>Стойкость к тепловым перепадам   | ISO 10545 - 9  | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый  | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый  |
|   | Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate<br>Crazing resistance of glazed tiles<br>Résistance à la tréaillure des carreaux émaillés<br>Haarrißbeständigkeit der glasierten Fliesen<br>Стойкость глазурованной плитки к краquelю   | ISO 10545 - 11   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый  | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый  |
|   | Resistenza della superficie (scala MOHS)<br>Scratch hardness (MOHS scale)<br>Dureté de la surface (échelle MOHS)<br>Oberflächenhärte (MOHS skala)<br>Поверхностная прочность по (шкале Мооса)  | EN 101   | MOHS ≥ 6   | MOHS ≥ 6  | MOHS ≥ 6  |
|   | Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate<br>Resistance to surface abrasion of glazed tiles<br>Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés<br>Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen<br>Стойкость глазурованной плитки к поверхностному истиранию                           | ISO 10545 - 7  | Classe 4<br>Class 4<br>Classe 4<br>Gruppe 4<br>Класс 4   | Classe 4<br>Class 4<br>Classe 4<br>Gruppe 4<br>Класс 4  | Classe 5<br>Class 5<br>Classe 5<br>Gruppe 5<br>Класс 5  |
|   | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico<br>Resistance to household chemicals<br>Résistance aux produits chimiques ménagers<br>Widerstand gegen Haushaltsreiniger<br>Стойкость к бытовым химикатам  | ISO 10545 - 13   | Classe GA<br>Class GA<br>Classe GA<br>Gruppe GA<br>Класс GA  | Classe GA<br>Class GA<br>Classe GA<br>Gruppe GA<br>Класс GA   | Classe GA<br>Class GA<br>Classe GA<br>Gruppe GA<br>Класс GA   |
|   | Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione<br>Resistance to low concentrations of acids and bases<br>Résistance aux acides et aux bases à faible concentration<br>Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen<br>Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам   |  | Classe GLA - GHA<br>Class GLA - GHA<br>Classe GLA - GHA<br>Gruppe GLA - GHA<br>Класс GLA - GHA                                       | Classe GLA - GHA<br>Class GLA - GHA<br>Classe GLA - GHA<br>Gruppe GLA - GHA<br>Класс GLA - GHA  | Classe GLA - GHA<br>Class GLA - GHA<br>Classe GLA - GHA<br>Gruppe GLA - GHA<br>Класс GLA - GHA                                |
|   | Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate<br>Resistance to stains of glazed tiles<br>Résistance aux taches des carreaux émaillés<br>Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen<br>Стойкость глазурованной плитки к образованию пятен  | ISO 10545 - 14   | Classe 5<br>Class 5<br>Classe 5<br>Gruppe 5<br>Класс 5   | Classe 5<br>Class 5<br>Classe 5<br>Gruppe 5<br>Класс 5  | Classe 5<br>Class 5<br>Classe 5<br>Gruppe 5<br>Класс 5  |
|   | Resistenza alla flessione<br>Bending strength<br>Résistance à la flexion<br>Biegezugfestigkeit<br>Прочность на изгиб   | ISO 10545 - 4  | R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup><br>S ≥ 1300 N   | R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup><br>S ≥ 1300 N  | R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup><br>S ≥ 1300 N  |
|   | Caratteristiche antiscivolo / Coefficiente d'attrito statico<br>Anti-slip properties / Static coefficient of friction<br>Caractéristiques antidérapantes / Coefficient de frottement statique<br>Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Reibungskoeffizient<br>Характеристики устойчивости к скольжению / Коэффициент статического трения |  | DIN 51130 (no lapp)<br>ASTM C 1028 (no lapp)<br>B.C.R.A. REP. CEC. 6/81 (no lapp)<br>DIN 51097 (no lapp)<br>DCOF Acu Test (no lapp)  | R 10<br>DRY: f <sub>s</sub> ≥ 0,60<br>WET: f <sub>s</sub> ≥ 0,60<br>0,40 ≤ f <sub>s</sub> ≤ 0,74<br>Classe B<br>Class B<br>Classe B<br>Gruppe B<br>Класс B<br>f <sub>s</sub> ≥ 0,42 | -<br>-<br>0,40 ≤ f <sub>s</sub> ≤ 0,74<br>-<br>-  |





# CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics . Caractéristiques techniques . Technische daten . Технические характеристики

## GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO

GLAZED FINE PORCELAIN STONEWARE - GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ - GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ТОНКОГО ГЛАЗУРОВАННОГО ФАРФОРОВОГО КЕРАМОГРАНИТА

|  | <b>Proprietà fisico-chimiche</b><br>Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques<br>Physisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства   | <b>Metodo di prova</b><br>Standard of test / Norme du test<br>Testnorm / Метод испытания | Norway   | Nova Planca  | Quintana   | Colspan="2">Riabita il Cotto   |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Dimensioni<br>Dimensions<br>Dimensions<br>Abmessungen<br>Размеры   |  |  |  |  |  |  |
|  | Lunghezza e larghezza<br>Length and width<br>Longueur et largeur<br>Länge und Breite<br>Длина и ширина   | <b>W</b>   | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  |  |
|  |  | <b>10 test</b>   | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  |  |
|  | Spessore<br>Thickness<br>Épaisseur<br>Stärke<br>Толщина  | ISO 10545 - 2  | ± 5% ± 0,5 mm  | ± 5% ± 0,5 mm  | ± 5% ± 0,5 mm  | ± 5% ± 0,5 mm  |  |
|  | Rettilineità degli spigoli<br>Straightness of sides<br>Rectitude des arrêtes<br>Kantengeradheit<br>Прямолинейность кромок  |  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  |  |
|  | Ortogonalità<br>Rectangularity<br>Orthogonalité<br>Rechtwinkligkeit<br>Ортогональность   |  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  |  |
|  | Planarità<br>Surface flatness<br>Planéité<br>Ebenflächigkeit<br>Плоскостность  | ISO 10545-2  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  | ± 0,5% max ± 2 mm  |  |
|  |  | ASTM C 485<br>Warpage diagonal/edge  | ± 0,4%   | ± 0,4%   | ± 0,4%   | ± 0,4%   |  |
|  | Variazioni di tono<br>Shade variations<br>Variations de nuance<br>Tonvariationen<br>Вариация оттенка   |  | <br>V4<br>FORTE STONALIZZAZIONE<br>FORT STONALISIERUNG<br>ÉPESSE FABRICATION<br>STARKE FABRABEWECHUNG<br>КОТЛАКОВА ПАКОВА ТОНА | <br>V3<br>MODERATA VARIAZIONE<br>MODERATE VARIATION<br>MASSIGE ABWECHSLUNG<br>MASSIGE ABWECHSLUNG<br>УМЕРЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ | <br>V4<br>FORTE STONALIZZAZIONE<br>FORT STONALISIERUNG<br>ÉPESSE FABRICATION<br>STARKE FABRABEWECHUNG<br>КОТЛАКОВА ПАКОВА ТОНА | <br>V3<br>MODERATA VARIAZIONE<br>MODERATE VARIATION<br>MASSIGE ABWECHSLUNG<br>MASSIGE ABWECHSLUNG<br>УМЕРЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ |  |
|  | Assorbimento d'acqua<br>Water absorption<br>Absorption d'eau<br>Wasseraufnahme<br>Водопоглощение   | ISO 10545 - 3  | E ≤ 0,3 % Bla GL   | E ≤ 0,3 % Bla GL   | E ≤ 0,3 % Bla GL   | E ≤ 0,3 % Bla GL   |  |
|  | Resistenza al gelo<br>Frost resistance<br>Résistance au gel<br>Frostbeständigkeit<br>Морозостойкость   | ISO 10545 - 12   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   |  |
|  | Resistenza agli sbalzi termici<br>Resistance to thermal shock<br>Résistance aux écarts de température<br>Temperaturwechselbeständigkeit<br>Стойкость к тепловым перепадам  | ISO 10545 - 9  | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   |  |
|  | Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate<br>Crazing resistance of glazed tiles<br>Résistance à la tréaillure des carreaux émaillés<br>Haarrißbeständigkeit der glasierten Fliesen<br>Стойкость глазурованной плитки к краquelю   | ISO 10545 - 11   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   | Resistente<br>Resistant<br>Résistant<br>Widerstandsfähig<br>Устойчивый   |  |
|  | Resistenza della superficie (scala MOHS)<br>Scratch hardness (MOHS scale)<br>Dureté de la surface (échelle MOHS)<br>Oberflächenhärte (MOHS skala)<br>Поверхностная прочность по (шкале Мооса)  | EN 101   | MOHS ≥ 6   | MOHS ≥ 6   | MOHS ≥ 6   | MOHS ≥ 6   |  |
|  | Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate<br>Resistance to surface abrasion of glazed tiles<br>Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés<br>Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen<br>Стойкость глазурованной плитки к поверхностному истиранию                             | ISO 10545 - 7  | Classe 4<br>Class 4<br>Classe 4<br>Gruppe 4<br>Класс 4   | Classe 4<br>Class 4<br>Classe 4<br>Gruppe 4<br>Класс 4   | Classe 4<br>Class 4<br>Classe 4<br>Gruppe 4<br>Класс 4   | Feng Shui<br>Minimal<br>Natural<br>Shabby<br>Chic<br>Classe 4<br>Class 4<br>Classe 4<br>Gruppe 4<br>Класс 4              |  |
|  | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico<br>Resistance to household chemicals<br>Résistance aux produits chimiques ménagers<br>Widerstand gegen Haushaltsreiner<br>Стойкость к бытовым химикатам  | ISO 10545 - 13   | Classe GA<br>Class GA<br>Classe GA<br>Gruppe GA<br>Класс GA  | Classe GA<br>Class GA<br>Classe GA<br>Gruppe GA<br>Класс GA  | Classe GA<br>Class GA<br>Classe GA<br>Gruppe GA<br>Класс GA  | Classe GA<br>Class GA<br>Classe GA<br>Gruppe GA<br>Класс GA  |  |
|  | Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione<br>Resistance to low concentrations of acids and bases<br>Résistance aux acides et aux bases à faible concentration<br>Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen<br>Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам   |  | Classe GLA - GHA<br>Class GLA - GHA<br>Classe GLA - GHA<br>Gruppe GLA - GHA<br>Класс GLA - GHA                                 | Classe GLA - GHA<br>Class GLA - GHA<br>Classe GLA - GHA<br>Gruppe GLA - GHA<br>Класс GLA - GHA                           | Classe GLA - GHA<br>Class GLA - GHA<br>Classe GLA - GHA<br>Gruppe GLA - GHA<br>Класс GLA - GHA                                 | Classe GLA - GHA<br>Class GLA - GHA<br>Classe GLA - GHA<br>Gruppe GLA - GHA<br>Класс GLA - GHA                           |  |
|  | Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate<br>Resistance to stains of glazed tiles<br>Résistance aux taches des carreaux émaillés<br>Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen<br>Стойкость глазурованной плитки к образованию пятен  | ISO 10545 - 14   | Classe 5<br>Class 5<br>Classe 5<br>Gruppe 5<br>Класс 5   | Classe 5<br>Class 5<br>Classe 5<br>Gruppe 5<br>Класс 5   | Classe 5<br>Class 5<br>Classe 5<br>Gruppe 5<br>Класс 5   | Classe 5<br>Class 5<br>Classe 5<br>Gruppe 5<br>Класс 5   |  |
|  | Resistenza alla flessione<br>Bending strength<br>Résistance à la flexion<br>Biegezugfestigkeit<br>Прочность на изгиб   | ISO 10545 - 4  | R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>   | R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>   | R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>   | R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>   |  |
|  | Modulo di rottura - Modulus of rupture<br>Module de rupture - Bruchmodul - Модуль жесткости<br>Résistance à la flexion<br>Biegezugfestigkeit<br>Прочность на изгиб   |  | S ≥ 1300 N   | S ≥ 1300 N   | S ≥ 1300 N   | S ≥ 1300 N   |  |
|  | Caratteristiche antidrucciolo / Coefficiente d'attrito statico<br>Anti-slip properties / Static coefficient of friction<br>Caractéristiques antidérapantes / Coefficient de frottement statique<br>Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Reibungskoeffizient<br>Характеристики устойчивости к скольжению / Коэффициент статического трения | DIN 51130 (no lapp)  | R 10   | R 9  | R 10   | R 10   |  |
|  |  | ASTM C 1028 (no lapp)  | DRY: P ≥ 0,60<br>WET: P ≥ 0,60   | DRY: P ≥ 0,60<br>WET: P ≥ 0,50   | -  | DRY: P ≥ 0,70<br>WET: P ≥ 0,50   |  |
|  |  | B.C.R.A. REP. CEC. 6/81 (no lapp)  | 0,40 ≤ P ≤ 0,74  | 0,20 ≤ P ≤ 0,40  | -  | 0,20 ≤ P ≤ 0,40  |  |
|  |  | DIN 51097 (no lapp)  | Classe C<br>Class C<br>Classe C<br>Gruppe C<br>Класс C   | Classe A<br>Class A<br>Classe A<br>Gruppe A<br>Класс A   | -  | -  | Classe C<br>Class C<br>Classe C<br>Gruppe C<br>Класс C |
|  |  | DCOF Acu Test (no lapp)  | P ≥ 0,42   | P ≥ 0,42   | -  | P ≥ 0,42   |  |

