















20,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

| | стандарт Е.Н. 14411 . Приложение Г. Группа В1а. UGL | метод испытания | требование | Результаты тестов |
|---|--|-----------------|---|---|
|  | Морозостойкость | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULB GLOSSY |
|  | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULA MATTE |
|  | Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов | ISO-10545-13 | UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo | UA |
|  | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - | Cl. 3-4 GLOSSY |
|  | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - | Cl. 5 MATTE |
|  | Качество поверхности | 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 |
|  | Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося) | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2mm) | ± 0,35% |
|  | Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров | ISO-10545-2 | ±5% (±0,5 mm) | ± 5% |
|  | Масса поглощаемой воды, процент | ISO-10545-3 | E<0,5% | average value 0,08% |
|  | Прочность на изгиб, Н/мм2 | ISO-10545-4 | >35 N/mm2 | average value 52 N/mm2* |
|  | Разрушающее усилие, Н (толщ. >= 7,5 мм) | ISO-10545-4 | ≥1300 Newton | average value 14000 N* |
|  | Стойкость к глубокому истиранию неглазурированной плитки | ISO-10545-6 | <175 mm3 | average value 140 mm3 |

| | | | | |
|---|---|----------------------|---|---|
| | Прочность на сжатие | ASTM-C170M-16 | Carico di rottura a compressione su campioni di misura 12x12x12 mm / Breaking load on 12x12x12 mm samples / Charge de rupture à la compression sur des échantillons de dimensions 12x12x12 mm / Zugfestigkeit bei Druck auf Mustern mit den Abmessungen 12x12x12 mm / Carga de rotura por compresión en muestras de 12 x 12 x 12 mm. / Разрушающая нагрузка при сжатии образцов размером 12x12x12 мм. | Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86mm / Tensile strength 527.9 Mpa sample deformation 0.86 mm. / Tension à la rupture 527,9 Mpa déformation échantillons 0,86 mm. / Bruchspannung 527,9 MPa / Verformung der Muster 0,86 mm. / Tensión de rotura 527,9 Mpa, deformación muestras 0.86 mm. / Разрушающее напряжение 527,9 МПа, деформация образцов 0,86 мм. |
| | Грибостойкость | ASTM-G-21-15 | Contacto per 28 giorni con diversi ceppi fungini / Contact for 28 days with a variety of fungal strains / Contact pendant 28 jours avec différentes souches fongiques / 28 Tage Kontakt mit verschiedenen Pilzarten / Contacto durante 28 días con diferentes cepas de hongos / Контакт с разными видами грибов в течение 28 дней. | Nessuna crescita fungina in superficie / No growth on the surface / Aucun développement fongique en surface / Kein Pilzwachstum auf der Oberfläche / Ningún crecimiento de hongos en la superficie / Полное отсутствие роста грибов на поверхности |
|  | Светостойкость цветов | DIN-51094 | - | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET |
| | SRI - Индекс отражения солнечного цвета | In-house test method | Illuminante D65 / Illuminant D65 / Illuminant D65 / Leuchtkörper D65 / Iluminante D65/ Источник света D65- Iluminante A / Illuminant A / Illuminant A / Leuchtkörper A / Iluminante A / Источник света A - Spetrofotometro a 10°/ Spectrophotometer at 10°/ Spectrophotomètre à 10° Spektralphotometer bei 10°/ Espectrofotómetro a 10 °C / Спектрофотометр под углом 10° | available on request |
| | Расширение под воздействием влаги | ISO-10545-10 | Valore dichiarato/ Declared value / Valeur déclarée / Erklärter Wert / Valor declarado / Заявленное значение | 0,01 % |
| | Склонность к задерживанию грязи | UNI-9300:2015 | Macchiante Nero carbone / Carbon black staining agent / Tachant noir carbone / Färbemittel kohlen schwarz / Manchador: negro carbón / Пачкающее вещество - угольная сажа | No visible change |
| | Контакт с пищевыми продуктами | UNI-EN-1186:2003 | Contacto con diversi solventi per 2 ore a 40° / Contact with solvents for 2 hours at 40° / Contact avec différents solvants pendant 2 heures à 40° / 2 Stunden langer Kontakt mit verschiedenen Lösungsmitteln bei 40° / Contacto con diferentes solventes durante 2 horas a 40 °C / Контакт с разными растворителями в течение 2 часов при 40° | Available on request CEN TS 16209 Cl. A |
| | Стойкость к холодным жидкостям | UNI-EN-12720:2013 | tempi di contatto da 10 s a 24h / Period of contact 10s to 24 h / Temps de contact de 10 s à 24 h / Kontaktzeit von 10 s bis 24h / Tiempos de contacto de 10 s a 24 h / Время воздействия от 10 с до 24 ч. | CEN TS 16209 Cl. B |
| | Стойкость к влажному теплу | UNI-EN-12721:2013 | cicli da 55° a 100° / 55° to 100° cycles / Cycles de 55° à 100° / Zyklen von 55° bis 100° / Ciclos de 55 °C a 100 °C / Циклы от 55° до 100°. | No visible change CEN TS 16209 Cl. A |
| | Стойкость к сухому теплу | UNI-EN-12722:2013 | cicli da 55° a 180° / 55° to 180° cycles / Cycles de 55° à 180° / Zyklen von 55° bis 180° / Ciclos de 55 °C a 180 °C / Циклы от 55° до 180° | No visible change CEN TS 16209 Cl. A |
| | Огнестойкость | UNI-EN-13501-1 | Decisione 96/603/CE e sue modifiche / Decision 96/603/EC and amendments / Décision n° 96/603/CE et ses modifications / Beschluss 96/603/EG und seine Aenderungen / Decisión 96/603/CE y sus modificaciones / Решение 96/603/EC и соответствующие изменения | Cl. A1 - A1 fl |

| | | | | |
|--|--|------------------------------|--|---|
| | Устойчивость к царапинам | UNI-EN-15186:2012-MET.B | Carico > 10N / Load > 10N / Charge > 10 N / Belastung > 10N / Carga > 10 N / Нарпузка > 10H | Cl. A MATTE |
| | Статическая нагрузка для фальшполов | UNI-EN-ISO-12825 | Applicazione di un carico puntuale crescente fino a cedimento del campione / Application of increasing load until sample until failure is obtained. / Application d'une charge croissante jusqu'à la rupture de l'échantillon / Aufbringen einer ansteigenden punktförmigen Belastung bis zur Senkung des Musters / Aplicación de una carga puntual creciente hasta la rotura de la muestra / Нанесение возрастающей точечной нагрузки | average value: lateral midpoint 7,21kN - center 8,69 kN - diagonal 12,13 kN |
| | Выделение опасных веществ | 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 | Cl. A+ |
| | Стойкость к тепловым перепадам | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
| | Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | >0,42 wet MATTE |









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

FLORIM stone / Stone

6,00 mm / КЕРАМОГРАНИТ С СЕТКОЙ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

| | метод испытания | требование | Результаты тестов | |
|--|---|--------------|---|--|
| | Морозостойкость | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
| | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | 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 MATTE |
| | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULB GLOSSY |
| | Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов | ISO-10545-13 | UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo | UA |
| | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - | Cl. 5 MATTE |
| | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - | Cl. 3-4 GLOSSY |













| | | | | |
|---|--|----------------------|---|--|
|  | Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров | ISO-10545-2 | ±5% (±0,5 mm) | ± 5% |
|  | Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося) | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2mm) | ± 0,35% |
|  | Качество поверхности | 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 |
|  | Масса поглощаемой воды, процент | ISO-10545-3 | E<0,5% | average value 0,08% |
|  | Разрушающее усилие, Н (толщ. < 7,5 мм) | ISO-10545-4 | ≥700 Newton | average value 1556 N* |
|  | Прочность на изгиб, Н/мм2 | ISO-10545-4 | >35 N/mm2 | average value 54,5 N/mm2* |
|  | Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки | ISO-10545-6 | <175 mm3 | average value 140 mm3 |
| | Прочность на сжатие | ASTM-C170M-16 | Carico di rottura a compressione su campioni di misura 12x12x12 mm / Breaking load on 12x12x12 mm samples / Charge de rupture à la compression sur des échantillons de dimensions 12x12x12 mm / Zugfestigkeit bei Druck auf Mustern mit den Abmessungen 12x12x12 mm / Carga de rotura por compresión en muestras de 12 x 12 x 12 mm. / Разрушающая нагрузка при сжатии образцов размером 12x12x12 мм. | Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86mm / Tensile strength 527.9 Mpa sample deformation 0.86 mm. / Tension à la rupture 527,9 Mpa déformation échantillons 0,86 mm. / Bruchspannung 527,9 MPa / Verformung der Muster 0,86 mm. / Tensión de rotura 527,9 Mpa, deformación muestras 0,86 mm. / Разрушающее напряжение 527,9 МПа, деформация образцов 0,86 мм. |
| | Грибостойкость | ASTM-G-21-15 | Contacto per 28 giorni con diversi ceppi fungini / Contact for 28 days with a variety of fungal strains / Contact pendant 28 jours avec différentes souches fongiques / 28 Tage Kontakt mit verschiedenen Pilzarten / Contacto durante 28 días con diferentes cepas de hongos / Контакт с разными видами грибов в течение 28 дней. | Nessuna crescita fungina in superficie / No growth on the surface / Aucun développement fongique en surface / Kein Pilzwachstum auf der Oberfläche / Ningún crecimiento de hongos en la superficie / Полное отсутствие роста грибов на поверхности |
|  | Светостойкость цветов | DIN-51094 | - | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET |
| | SRI - Индекс отражения солнечного цвета | In-house test method | Illuminante D65 / Illuminant D65 / Illuminant D65 / Leuchtkörper D65 / Illuminante D65/ Источник света D65- Illuminante A / Illuminant A / Illuminant A / Leuchtkörper A / Illuminante A / Источник света A - Spettrofotometro a 10°/ Spectrophotometer at 10°/ Spectrophotomètre à 10° / Spektralphotometer bei 10°/ Espectrofotómetro a 10 °C / Спектрофотометр под углом 10° | available on request |
| | Расширение под воздействием влаги | ISO-10545-10 | Valore dichiarato/ Declared value / Valeur déclarée / Erklärter Wert / Valor declarado / Заявленное значение | 0,01 % |



| | | | | |
|---|--|------------------------------|---|--|
| | Склонность к задерживанию грязи | UNI-9300:2015 | Macchiante Nero carbone / Carbon black staining agent / Tachant noir carbone / Färbemittel kohlen schwarz / Manchador: negro carbón / Пачкающее вещество - угольная сажа | No visible change |
| | Контакт с пищевыми продуктами | UNI-EN-1186:2003 | Contatto con diversi solventi per 2 ore a 40° / Contact with solvents for 2 hours at 40° / Contact avec différents solvants pendant 2 heures à 40° / 2 Stunden langer Kontakt mit verschiedenen Lösungsmitteln bei 40° / Contacto con diferentes solventes durante 2 horas a 40 °C / Контакт с разными растворителями в течение 2 часов при 40° | available on request |
| | Стойкость к холодным жидкостям | UNI-EN-12720:2013 | tempi di contatto da 10 s a 24h / Period of contact 10s to 24 h / Temps de contact de 10 s à 24 h / Kontaktzeit von 10 s bis 24h / Tiempos de contacto de 10 s a 24 h / Время воздействия от 10 с до 24 ч. | CEN TS 16209 Cl. B |
| | Стойкость к влажному теплу | UNI-EN-12721:2013 | cicli da 55° a 100° / 55° to 100° cycles / Cycles de 55° à 100° / Zyklen von 55° bis 100° / Ciclos de 55 °C a 100 °C / Циклы от 55° до 100°. | No visible change CEN TS 16209 Cl. A |
| | Стойкость к сухому теплу | UNI-EN-12722:2013 | cicli da 55° a 180° / 55° to 180° cycles / Cycles de 55° à 180° / Zyklen von 55° bis 180° / Ciclos de 55 °C a 180 °C / Циклы от 55° до 180° | No visible change CEN TS 16209 Cl. A |
| | Огнестойкость | UNI-EN-13501-1 | - | Cl. BFI-s1,d0 |
| | Устойчивость к царапинам | UNI-EN-15186:2012-MET.B | Carico > 10N / Load > 10N / Charge > 10 N / Belastung > 10N / Carga > 10 N / Нагрузка > 10Н | Cl. A MATTE |
|  | Выделение опасных веществ | DM-1-2-2007-Reg-CE-1935-2004 | 28 giorni di condizionamento / 28 days of conditioning / 28 jours de conditionnement. / 28 Tage Aufbereitung. / 28 días de acondicionamiento. / 28 дней кондиционирования. | Cl. A+ |
|  | Определение выделения свинца и кадмия | ISO-10545-15 | - | ASSENTE / ABSENT / ABSENT / ABWESEND / AUSENTE / не существующее |
|  | Коэффициент восстановления | ISO-10545-5 | - | average value 0,86 - no surface damage |
|  | Стойкость к тепловым перепадам | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
| | Ударпрочность | ISO 14617-9 | | average value 3,16 J |
|  | Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | >0,42 wet MATTE |

Примечания:

*Измерения выполнены на формате 60x60 см

12,00 mm / КЕРАМОГРАНИТ С СЕТКОЙ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

| | метод испытания | требование | Результаты тестов |
|---|--|--------------|--|
|  | Морозостойкость | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | 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 MATTE |
|  | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante ULB GLOSSY |
|  | Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов | ISO-10545-13 | UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo UA |
|  | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - Cl. 5 MATTE |
|  | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - Cl. 3-4 GLOSSY |
|  | Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров | ISO-10545-2 | ±5% (±0,5 mm) ± 5% |
|  | Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося) | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2mm) ± 0,35% |
|  | Качество поверхности | 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 |
|  | Масса поглощаемой воды, процент | ISO-10545-3 | E<0,5% average value 0,08% |
|  | Разрушающее усилие, Н (толщ. >= 7,5 мм) | ISO-10545-4 | ≥1300 Newton average value 5000 N* |
|  | Прочность на изгиб, Н/мм2 | ISO-10545-4 | >35 N/mm2 average value 53 N/mm2* |

| | | | | |
|---|--|----------------------|---|--|
|  | Стойкость к глубокому истиранию неглазурированной плитки | ISO-10545-6 | <175 mm ³ | average value 140 mm ³ |
| | Прочность на сжатие | ASTM-C170M-16 | Carico di rottura a compressione su campioni di misura 12x12x12 mm / Breaking load on 12x12x12 mm samples / Charge de rupture à la compression sur des échantillons de dimensions 12x12x12 mm / Zugfestigkeit bei Druck auf Mustern mit den Abmessungen 12x12x12 mm / Carga de rotura por compresión en muestras de 12 x 12 x 12 mm. / Разрушающая нагрузка при сжатии образцов размером 12x12x12 мм. | Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86mm / Tensile strength 527.9 Mpa sample deformation 0.86 mm. / Tension à la rupture 527,9 Mpa déformation échantillons 0,86 mm. / Bruchspannung 527,9 MPa / Verformung der Muster 0,86 mm. / Tensión de rotura 527,9 Mpa, deformación muestras 0,86 mm. / Разрушающее напряжение 527,9 МПа, деформация образцов 0,86 мм. |
| | Грибостойкость | ASTM-G-21-15 | Contatto per 28 giorni con diversi ceppi fungini / Contact for 28 days with a variety of fungal strains / Contact pendant 28 jours avec différentes souches fongiques / 28 Tage Kontakt mit verschiedenen Pilzarten / Contacto durante 28 días con diferentes cepas de hongos / Контакт с разными видами грибов в течение 28 дней. | Nessuna crescita fungina in superficie / No growth on the surface / Aucun développement fongique en surface / Kein Pilzwachstum auf der Oberfläche / Ningún crecimiento de hongos en la superficie / Полное отсутствие роста грибов на поверхности |
|  | Светостойкость цветов | DIN-51094 | - | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET |
| | SRI - Индекс отражения солнечного цвета | In-house test method | Illuminante D65 / Illuminant D65 / Illuminant D65 / Leuchtkörper D65 / Illuminante D65/ Источник света D65- Illuminante A / Illuminant A / Illuminant A / Leuchtkörper A / Illuminante A / Источник света A - Spetrofotometro a 10°/ Spectrophotometer at 10°/ Spectrophotomètre à 10° / Spektralphotometer bei 10°/ Espectrofotómetro a 10 °C / Спектрофотометр под углом 10° | available on request |
| | Расширение под воздействием влаги | ISO-10545-10 | Valore dichiarato/ Declared value / Valeur déclarée / Erklärter Wert / Valor declarado / Заявленное значение | 0,01 % |
| | Склонность к задерживанию грязи | UNI-9300:2015 | Macchiante Nero carbone / Carbon black staining agent / Tachant noir carbone / Färbemittel kohlen-schwarz / Manchador: negro carbón / Пачкающее вещество - угольная сажа | No visible change |
| | Контакт с пищевыми продуктами | UNI-EN-1186:2003 | Contatto con diversi solventi per 2 ore a 40° / Contact with solvents for 2 hours at 40° / Contact avec différents solvants pendant 2 heures à 40° / 2 Stunden langer Kontakt mit verschiedenen Lösungsmitteln bei 40° / Contacto con diferentes solventes durante 2 horas a 40 °C / Контакт с разными растворителями в течение 2 часов при 40° | available on request |
| | Стойкость к холодным жидкостям | UNI-EN-12720:2013 | tempi di contatto da 10 s a 24h / Period of contact 10s to 24. h / Temps de contact de 10 s à 24 h / Kontaktzeit von 10 s bis 24h / Tiempos de contacto de 10 s a 24 h / Время воздействия от 10 с до 24 ч. | CEN TS 16209 Cl. B |
| | Стойкость к влажному теплу | UNI-EN-12721:2013 | cicli da 55° a 100° / 55° to 100° cycles / Cycles de 55° à 100° / Zyklen von 55° bis 100° / Ciclos de 55 °C a 100 °C / Циклы от 55° до 100°. | No visible change CEN TS 16209 Cl. A |
| | Стойкость к сухому теплу | UNI-EN-12722:2013 | cicli da 55° a 180° / 55° to 180° cycles / Cycles de 55° à 180° / Zyklen von 55° bis 180° / Ciclos de 55 °C a 180 °C / Циклы от 55° до 180° | No visible change CEN TS 16209 Cl. A |
| | Огнестойкость | UNI-EN-13501-1 | - | Cl. BFl-s1,d0 |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|--|--|
| | Устойчивость к царапинам | UNI-EN-15186:2012-MET.B | Carico > 10N / Load > 10N / Charge > 10 N / Belastung > 10N / Carga > 10 N / Нагрузка > 10H | Cl. A MATTE |
| | Статическая нагрузка для фальшполов | UNI-EN-ISO-12825 | - | average value: lateral midpoint 1,925 kN - center 3,545 kN |
|  | Выделение опасных веществ | DM-1-2-2007-Reg-CE-1935-2004 | 28 giorni di condizionamento / 28 days of conditioning / 28 jours de conditionnement. / 28 Tage Aufbereitung. / 28 días de acondicionamiento. / 28 дней кондиционирования. | Cl. A+ |
|  | Определение выделения свинца и кадмия | ISO-10545-15 | - | ASSENTE / ABSENT / ABSENT/ ABWESEND / AUSENTE / несуществующее |
|  | Коэффициент восстановления | ISO-10545-5 | - | average value 0,91 - no surface damage |
|  | Стойкость к тепловым перепадам | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
| | Ударопрочность | ISO 14617-9 | | average value 3,03 J |
|  | Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | >0,42 wet MATTE |

Примечания:

*Измерения выполнены на формате 60x60 см