

















20,00 mm / GRÈS CÉRAME FIN

| | Référence norme E.N. 14411 - Appendice G. Groupe Bla. UGL | Méthode d'essai | Valeur de référence | Valeur déclarée |
|---|--|-----------------|---|--|
|  | Résistance au gel | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | 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 MATTE |
|  | 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 | ULB GLOSSY |
|  | Résistance aux taches | ISO-10545-14 | - | Cl. 3-4 GLOSSY |
|  | Résistance aux taches | ISO-10545-14 | - | Cl. 5 MATTE |
|  | 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 / mín. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORME / CONFORME / COOTBETCTBYET |
|  | Planéité (déformation du centre / déformation du bord / gauchissement) | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2mm) | ± 0,35% |
|  | 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% |
|  | 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 | ≥1300 Newton | average value 52 N/mm2* |
|  | Force de rupture en N (ép. >= 7,5 mm) | ISO-10545-4 | ≥1300 Newton | average value 14000 N* |
|  | Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés | ISO-10545-6 | <175 mm3 | average value 140 mm3 |

| | | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|
| | Dilatation à l'humidité | ISO-10545-10 | Valore dichiarato/ Declared value / Valeur déclarée / Erklärter Wert / Valor declarado / Заявленное значение | 0,01% |
| | Reaction au feu | 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/ЕС и соответствующие изменения | Cl. A1 - A1 fl |
| | Resistance à la compression | 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. |
| | Charge statique pour revêtements de sol surélevés | 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 |
|  | Determinazione della cessione di piombo e cadmio | ISO-10545-15 | - | ASSENTE / ABSENT / ABSENT/ ABWESEND / AUSENTE / несуществующее |
| | Résistance à la chaleur humide | 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 |
| | Résistance à la chaleur sèche | 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 |
| | Résistance aux liquides froids | 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 |
| | Tendance à retenir la saleté | 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 |
| | Résistance à la rayure | UNI-EN-15186:2012-MET.B | Carico > 10N / Load > 10N / Charge > 10 N / Belastung > 10N / Carga > 10 N / Нагрузка > 10H | Cl. A MATTE |
| | Contact avec des aliments | 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 CEN TS 16209 Cl. A |
| | Résistance aux champignons | 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 |

| | | | | |
|---|---|----------------------|---|---|
| | SRI | 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 |
|  | Résistance des couleurs à la lumière | DIN-51094 | - | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET |
|  | Résistance aux écarts thermiques | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
| | Essais d'émission de composés organiques volatils | UNI-EN-ISO-16000-9 | 28 giorni di condizionamento / 28 days of conditioning / 28 jours de conditionnement / 28 Tage Aufbereitung / 28 días de acondicionamiento / 28 дней кондиционирования. | Cl. A+ |

Notes:

Longueur et largeur, orthogonalité et rectilinéarité sont des paramètres non applicables étant donné que le matériau n'est PAS rectifié








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 P.I.C.F. 01265320364




FLORIM

FLORIM stone / Color

6,00 mm / GRÈS CÉRAME AVEC NATTE EN FIBRE DE VERRE

| | Méthode d'essai | Valeur de référence | Valeur déclarée | |
|---|--|---------------------|---|---|
|  | Résistance au gel | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | 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 MATTE |
|  | 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 | ULB GLOSSY |
|  | Résistance aux prod. Chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines | ISO-10545-13 | UB mínimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo | UA |
|  | Résistance aux taches | ISO-10545-14 | - | Cl. 5 MATTE |
|  | Résistance aux taches | ISO-10545-14 | - | Cl. 3-4 GLOSSY |
|  | 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% |

| | | | | |
|---|--|-------------------|---|--|
|  | Planéité (déformation du centre / déformation du bord / gauchissement) | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2mm) | ± 0,35% |
|  | 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 / mín. 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 1556 N* |
|  | Résistance à la flexion en N/mm2 | ISO-10545-4 | >35 N/mm2 | average value 54,5 N/mm2* |
|  | Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés | ISO-10545-6 | <175 mm3 | average value 140 mm3 |
| | Dilatation à l'humidité | ISO-10545-10 | Valore dichiarato/ Declared value / Valeur déclarée / Erklärter Wert / Valor declarado / Заявленное значение | 0,01 % |
| | Reaction au feu | UNI-EN-13501-1 | - | Cl. BFl-s1,d0 |
| | Resistance à la compression | 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. |
|  | Determinazione della cessione di piombo e cadmio | ISO-10545-15 | - | ASSENTE / ABSENT / ABSENT/ ABWESEND / AUSENTE / несуществующее |
| | Résistance à la chaleur humide | 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 |
| | Résistance à la chaleur sèche | 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 |
| | Résistance aux liquides froids | 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 |

| | | | | |
|---|---|-------------------------|---|--|
| | Tendance à retenir la saleté | 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 |
| | Résistance à la rayure | UNI-EN-15186:2012-MET.B | Carico > 10N / Load > 10N / Charge > 10 N / Belastung > 10N / Carga > 10 N / Нагрузка > 10Н | Cl. A MATTE |
| | Contact avec des aliments | 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 |
| | Résistance aux champignons | 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 |
| | SRI | 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 |
|  | Résistance des couleurs à la lumière | DIN-51094 | - | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETBYET |
|  | Coefficient de restitution | ISO-10545-5 | - | average value 0,88 - no surface damage |
|  | Résistance aux écarts thermiques | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
| | Résistance à l'impact | ISO 14617-9 | | average value 3,16 J |
| | Essais d'émission de composés organiques volatils | UNI-EN-ISO-16000-9 | 28 giorni di condizionamento / 28 days of conditioning / 28 jours de conditionnement / 28 Tage Aufbereitung / 28 días de acondicionamiento / 28 дней кондиционирования. | Cl. A+ |

Notes:

Longueur et largeur, orthogonalité et rectilinéarité sont des paramètres non applicables étant donné que le matériau n'est PAS rectifié

*Mesures effectuées sur le format 60x60cm














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 / Color

12,00 mm / GRÈS CÉRAME AVEC NATTE EN FIBRE DE VERRE

| Méthode d'essai | Valeur de référence | Valeur déclarée |
|-----------------|---------------------|-----------------|
|-----------------|---------------------|-----------------|

| | | | | |
|---|--|----------------|---|---|
|  | Résistance au gel | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | 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 MATTE |
|  | 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 | ULB GLOSSY |
|  | 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 aux taches | ISO-10545-14 | - | Cl. 5 MATTE |
|  | Résistance aux taches | ISO-10545-14 | - | Cl. 3-4 GLOSSY |
|  | 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% |
|  | Planéité (déformation du centre / déformation du bord / gauchissement) | ISO-10545-2 | ±0,5% (±2mm) | ± 0,35% |
|  | 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% |
|  | Résistance à la flexion en N/mm2 | ISO-10545-4 | >35 N/mm2 | average value 53 N/mm2* |
|  | Force de rupture en N (ép. >= 7,5 mm) | ISO-10545-4 | ≥1300 Newton | average value 5000 N* |
|  | Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés | ISO-10545-6 | <175 mm3 | average value 140 mm3 |
| | Dilatation à l'humidité | ISO-10545-10 | Valore dichiarato/ Declared value / Valeur déclarée / Erklärter Wert / Valor declarado / Заявленное значение | 0,01 % |
| | Reaction au feu | UNI-EN-13501-1 | - | Cl. BFl-s1,d0 |

| | | | | |
|---|---|-------------------------|---|--|
| | Resistance à la compression | 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. |
| | Charge statique pour revêtements de sol surélevés | UNI-EN-ISO-12825 | - | average value: lateral midpoint 1,925 kN - center 3,545 kN |
|  | Determinazione della cessione di piombo e cadmio | ISO-10545-15 | - | ASSENTE / ABSENT / ABSENTE / ABWESEND / AUSENTE / несуществующее |
| | Résistance à la chaleur humide | 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 |
| | Résistance à la chaleur sèche | 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 |
| | Résistance aux liquides froids | 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 |
| | Tendance à retenir la saleté | 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 |
| | Résistance à la rayure | UNI-EN-15186:2012-MET.B | Carico > 10N / Load > 10N / Charge > 10 N / Belastung > 10N / Carga > 10 N / Нагрузка > 10H | Cl. A MATTE |
| | Contact avec des aliments | 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 |
| | Résistance aux champignons | 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 |
| | SRI | In-house test method | Illuminante D65 / Illuminant D65 / Illuminant D65 / Leuchtkörper D65 / Iluminante D65/ Источник света D65- Illuminante A / Illuminant A / Leuchtkörper A / Iluminante 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 |
|  | Résistance des couleurs à la lumière | DIN-51094 | - | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / / KONFORM / CONFORME / СОТВЕТСТВУЕТ |



Coefficient de restitution

ISO-10545-5

-

average value 0,91 - no surface damage



Résistance aux écarts thermiques

ISO-10545-9

-

RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE /
ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ

Résistance à l'impact

ISO 14617-9

average value 3,03 J

Essais d'émission de composés
organiques volatils

UNI-EN-ISO-16000-9

28 giorni di condizionamento / 28 days of conditioning / 28 jours de
conditionnement / 28 Tage Aufbereitung / 28 días de acondicionamiento Cl. A+
/ 28 дней кондиционирования.

Notes:

Longueur et largeur, orthogonalité et rectilinéarité sont des paramètres non applicables étant donné que le matériau n'est PAS rectifié

*Mesures effectuées sur le format 60x60cm