

K76297400001VTE0

3X10 DOTTI D.GREY E.CRN SIT-IN 8MM



VitrA

Surface Technology / Oberflächentechnik / Yüzey Teknolojisi  
 Technologie de surface / Поверхностные технологии / تكنولوجيا السطح

Compliant with EN 14411:2016

EN 14411 - Group B1a, Annex G  
 thickness ≥ 7.5mm

Unglazed / Unglasiert / Sırsız / Non Emailé /  
 غير مغلف / غير مغلف

8mm

| Technical Features / Technische Eigenschaften / Teknik Özellikler<br>Caractéristique Techniques / Технические особенности / مميزات تقنية |   |  | Test Method/Prüfmethode/<br>Test Yöntemi/Méthode d'essai/<br>Method Испытания/ طريقة اختبار | Standard Values        | VitrA Tiles Product Values  |
|--|---|--|---|------------------------|---|
|  | DE Wasseraufnahme<br>FR Absorption d'eau<br>TR Su Emme  | EN Water Absorption<br>RU водопоглощение<br>AR امتصاص الماء  | EN ISO 10545-3  | Avg. ≤ 0,5 %           | Avg. ≤ 0,5 %  |
|  | DE Bruchlast<br>FR Force de Rupture<br>TR Kırılma Dayanımı  | EN Breaking Strength<br>RU Разрушающая нагрузка<br>AR تحمل عند الكسر   | EN ISO 10545-4  | > 1300 N               | >1300N  |
|  | DE Biegefestigkeit<br>FR Résistance à la flexion<br>TR Eğilme Dayanımı  | EN Modulus of Rupture<br>RU Прочность на изгиб<br>AR تحمل عند انحناء   | EN ISO 10545-4  | > 35 N/mm <sup>2</sup> | > 35 N/mm <sup>2</sup>  |
|  | DE Widerstand gegen Tiefenverschleiß<br>FR Résistance à l'abrasion Profonde<br>TR Derin Aşınma  | EN Deep Abrasion<br>RU Сопротивление к глубокому истиранию<br>AR المقاومة عند التآكل العميق  | EN ISO 10545-6  | < 175 mm <sup>3</sup>  | < 175 mm <sup>3</sup>   |
|  | DE Widerstand gegen Oberflächenverschleiß<br>FR Résistance à l'abrasion PEI<br>TR Yüzey Aşınma (PEI)  | EN Surface Abrasion (PEI)<br>RU Устойчивость к истиранию<br>AR المقاومة عند تآكل السطح   | EN ISO 10545-7  | Not Applicable         | Not Applicable  |
|  | DE Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient<br>FR Coeff. de dilatation therm. Maxi<br>TR Lineer Isıl Genleşme   | EN Linear Thermal Expansion<br>RU Линейный коэффициент теплового расширения<br>AR التمدد الحراري المنتظم   | EN ISO 10545-8  | Declared Value         | max. 8 X 10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup>   |
|  | DE Temperaturwechselbeständigkeit<br>FR Résistance aux écarts de température<br>TR Isı Sokuna Dayanım   | EN Thermal Shock Resistance<br>RU Термостойкость<br>AR مقاومة الصدمات الحرارية   | EN ISO 10545-9  | Confirmed              | Confirmed   |
|  | DE Widerstand gegen Glassurrisse<br>FR Résistance au tressaillage<br>TR Çatlama Dayanıklılığı   | EN Cracking Resistance<br>RU Устойчивость к растрескиванию<br>AR مقاومة التشقق   | EN ISO 10545-11   | Not Applicable         | Not Applicable  |
|  | DE Frostbeständigkeit<br>FR Résistance au gel<br>TR Don Dayanımı  | EN Frost Resistance<br>RU морозостойкость<br>AR مقاومة التجمد  | EN ISO 10545-12   | Confirmed              | Confirmed   |
|  | DE Feuchtigkeitsdehnung<br>FR Dilatation à l'humidité<br>TR Rutubet Genleşmesi (mm/m)   | EN Moisture expansion<br>RU Набухание<br>AR التمدد بالرطوبة  | EN ISO 10545-10   | Declared Value         | No Performance Determined   |
|  | DE Kleine Farbabweichungen (Für einfarbige)<br>FR Faibles différences de couleur (Pour couleur clair)<br>TR Küçük Renk Farklılıkları(Düz renkler için)  | EN Small colour differences (For plain coloured)<br>RU Небольшие различия цвета (Для простой цвет)<br>AR اختلافات اللون الصغيرة (السطح اللامعة)  | EN ISO 10545-16   | ΔE < 1,0               | ΔE < 1,0  |
|  | DE Schlagfestigkeit<br>FR Résistance aux chocs<br>TR Çarpma Dayanımı  | EN Impact resistance<br>RU Ударопрочность<br>AR مقاومة الصدمات   | EN ISO 10545-5  | Declared Value         | No Performance Determined   |
|  | DE Verbundfestigkeit (zementhaltige)<br>FR Adhésion (ciment colle)<br>TR Yapışma Dayanımı   | EN Bond Strength (cementitious adhesives)<br>RU Плотность прилегания<br>AR قوة التماسك مع الإسمنت ي  | EN 12004  | Declared Value         | No Performance Determined   |
|  | DE Brandverhalten<br>FR Réaction au feu<br>TR Ateşe Dayanıklılık  | EN Reaction to fire<br>RU Пожаростойкость<br>AR رد الفعل على الحريق  | -   | Class A1 or A1fl       | Class A1fl  |
|  | DE Fleckbeständigkeit<br>FR Résistance aux taches<br>TR Lekelenmeye Dayanım   | EN Staining Resistance<br>RU Стойкость к окрашиванию<br>AR مقاومة البقع  | EN ISO 10545-14   | Declared Value         | min. Class 3  |
|  | DE Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbecken)<br>FR Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs de l'eau du bain<br>TR Ev Kimyasalları ve Havuz Tuzlarına Dayanıklılık | EN Resistance to household chemicals and swimming pool salts<br>RU устойчивость к бытовым химическим продуктам и средствам для бассейнов<br>AR المقاومة للمواد الكيميائية المنزلية والملح حمام السباحة | EN ISO 10545-13   | min. Class B           | min. Class B  |
|  | DE Chemische Beständigkeit (*)<br>FR Résistance chimique (*)<br>TR Kimyasal Dayanım (*)   | EN Chemical Resistance (*)<br>RU Химическая устойчивость (*)<br>AR مقاومة كيميائية (*)   | -   | Declared Value         | LA - LC<br>HA - HC  |
|  | DE Abgabe von Blei und Cadmium<br>FR Teneur en plomb et en cadmium<br>TR Açığa çıkan Kurşun ve Kadmiyum   | EN Lead and Cadmium release<br>RU Выделение свинца и кадмия<br>AR الرصاص والكاديوم الصادر  | EN ISO 10545-15   | Declared Value         | No Performance Determined   |
|  | DE Ritzhärte (Moh's)<br>FR Dureté à la rayure (Moh's)<br>TR Yüzey Sertliği (Moh's)  | EN Scratch Hardness (Moh's)<br>RU Устойчивость к царапинам (Moh's)<br>AR خدش صلابة (موه)   | EN 101  | •                      | No Performance Determined   |
|  | DE Farbresistenz gegen UV-Licht<br>FR Résistance des couleurs à la lumièreUV<br>TR UV Işığına Karşı Renk Dayanımı   | EN Colour Resistance to UV Light<br>RU Стойкость цвета к ультрафиолетовому излучению<br>AR مقاومة اللون لأشعة فوق البنفسجية  | DIN 51094   | •                      | Resistant   |
|  | DE Lichtreflexionswert (LRV)<br>FR La valeur de réflexion de la lumière (LRV)<br>TR Işık Yansıtma Değeri (LRV)  | EN Light Reflectance Value (LRV)<br>RU коэффициент отражения света (LRV)<br>AR قيمة انعكاس الضوء   | ASTM C609   | •                      | No Performance Determined   |
|  | DE Rutschfestigkeit (**)<br>FR Glissance (**)<br>TR Kaymazlık (**)  | EN Slipperiness (**)<br>RU Скользяность (**)<br>AR الزلزال (**)  | DIN 51130<br>DIN 51097<br>BS 7976-2<br>BS 7976-2<br>BS 7976-2<br>BS 7976-2<br>ANSI A137.1   | Declared Value         | No Performance Determined<br>No Performance Determined<br>No Performance Determined<br>No Performance Determined<br>No Performance Determined<br>No Performance Determined<br>No Performance Determined |

\*Hydrofluoric acid and its compounds excluded. / Flusssäure und deren Verbindungen ausgeschlossen. / Hidroflorik asit ve türevleri hariçtir.

L'acide fluorhydrique et ses composés sont exclus. / Плавиковая кислота и ее соединения исключены. / حمض الهيدروفلوريك ومركباته مستبعد.

\*\*Anti-slip performance is guaranteed at the time of delivery of the product. / Die Rutschhemmung ist zum Zeitpunkt der Lieferung des Produkts garantiert. / Ürün teslimatındaki kaymazlık performans garantisi edilir. / Эффективность против скольжения гарантируется во время доставки продукта. / يتم التأكد من عدم الانزلاق في وقت تسليم المنتج.



Gültig für 12 Monate ab dem Datum der Drucklegung / Valid for 12 months from the date of printing / Valable 12 mois à compter de la date d'impression  
 Действительно в течение двенадцати месяцев со дня печати / Basıldıği tarihten itibaren 12 ay geçerlidir / صالحة لمدة 12 شهرا من تاريخ الطباعة

11/12/2023