

3296-C300-00-10

PA 3.0 2X10 CVB IC NEUTRAL WHITE nR



VitrA

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

Compliant with EN 14411:2016

EN 14411 - Group B1b, Annex H
 thickness < 7.5mm

Glazed/Glasiert/ Sırlı / Emailé/назупоранная/ مزجج

6mm

| Technical Features / Technische Eigenschaften / Teknik Özellikleri Caractéristique Techniques / Технические особенности / مميزات تقنية | | | Test Method/Prüfmethode/ Test Yöntemi/Méthode d'essai/ Метод испытания/ طريقة اختبار | Standard Values | VitrA Tiles Product Values |
|---|--|--|--|----------------------------------|--|
| | DE Wasseraufnahme FR Absorption d'eau TR Su Emme | EN Water Absorption RU водопоглощение AR امتصاص الماء | EN ISO 10545-3 | 0,5 % < E ≤ 3 % | 0,5 % < E ≤ 3 % |
| | DE Bruchlast FR Force de Rupture TR Kırılma Dayanımı | EN Breaking Strength RU Разрушающая нагрузка AR تحمل عند الكسر | EN ISO 10545-4 | ≥ 700 N | ≥ 700 N |
| | DE Biegefestigkeit FR Résistance à la flexion TR Eğilme Dayanımı | EN Modulus of Rupture RU Прочность на изгиб AR تحمل عند الثني | | ≥ 30 N/mm ² | ≥ 30 N/mm ² |
| | DE Widerstand gegen Tiefenverschleiß FR Résistance à l'abrasion Profonde TR Derin Aşınma | EN Deep Abrasion RU Соппротивление к глубокому истиранию AR المقاومة عند التآكل العميق | EN ISO 10545-6 | Not Applicable | Not Applicable |
| | DE Widerstand gegen Oberflächenverschleiß FR Résistance à l'abrasion PEI TR Yüzey Aşınma (PEI) | EN Surface Abrasion (PEI) RU Устойчивость к истиранию AR المقاومة عند تآكل السطح | EN ISO 10545-7 | Abrasion class and cycles passed | PEI4 |
| | DE Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient FR Coeff. de dilatation therm. Maxi TR Lineer Isıl Genleşme | EN Linear Thermal Expansion RU Линейный коэффициент теплового расширения AR التمدد الحراري المنتظم | EN ISO 10545-8 | Declared Value | max. 8 X 10 ⁻⁴ K ⁻¹ |
| | DE Temperaturwechselbeständigkeit FR Résistance aux écarts de température TR Isı Şokuna Dayanım | EN Thermal Shock Resistance RU Термостойкость AR مقاومة الصدمات الحرارية | EN ISO 10545-9 | Pass | Pass |
| | DE Widerstand gegen Glassurrisse FR Résistance au tressailage TR Çatlama Dayanıklılığı | EN Cracking Resistance RU Устойчивость к растрескиванию AR مقاومة التشقق | EN ISO 10545-11 | Pass | Pass |
| | DE Frostbeständigkeit FR Résistance au gel TR Don Dayanımı | EN Frost Resistance RU морозостойкость AR مقاومة التجمد | EN ISO 10545-12 | Pass | Pass |
| | DE Feuchtigkeitsdehnung FR Dilatation à l'humidité TR Rutubet Genleşmesi (mm/m) | EN Moisture expansion RU Набухание AR التمدد بالرطوبة | EN ISO 10545-10 | Declared Value | No Performance Determined |
| | DE Kleine Farbabweichungen (Für einfarbige) FR Faibles différences de couleur (Pour couleur clair) TR Küçük Renk Farklılıkları (Düz renkler için) | EN Small colour differences (For plain coloured) RU Небольшие различия цвета (Для простой цвет) AR اختلافات اللون الصغيرة (للسطح اللامعة) | EN ISO 10545-16 | ΔE < 0,75 | ΔE < 0,75 |
| | DE Schlagfestigkeit FR Résistance aux chocs TR Çarpma Dayanımı | EN Impact resistance RU Ударпрочность AR مقاومة الصدمات | EN ISO 10545-5 | Declared Value | No Performance Determined |
| | DE Verbundfestigkeit (zementhaltige) FR Adhérence (ciment colle) TR Yapışma Dayanımı | EN Bond Strength (cementitious adhesives) RU Плотность прилегания AR قوة التماسك مع الإسمنت ي | EN 12004 | Declared Value | No Performance Determined |
| | DE Brandverhalten FR Réaction au feu TR Ateşe Dayanıklılık | EN Reaction to fire RU Пожаростойкость AR رد الفعل على الحريق | - | Class A1 or A1fl | Class A1 or A1fl |
| | DE Fleckbeständigkeit FR Résistance aux taches TR Lekelenmeye Dayanım | EN Staining Resistance RU Стойкость к окрашиванию AR مقاومة البقع | EN ISO 10545-14 | min. Class 3 | min. Class 3 |
| | DE Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbadbecken) FR Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs de l'eau du bain TR Ev Kimyasalları ve Havuz Tuzlarına Dayanıklılık | EN Resistance to household chemicals and swimming pool salts RU устойчивость к бытовым химическим продуктам и средствам для бассейнов AR المقاومة للمواد الكيميائية المنزلية وأملاح حمام السباحة | EN ISO 10545-13 | min. Class B | min. Class B |
| | DE Chemische Beständigkeit (*) FR Résistance chimique (*) TR Kimyasal Dayanım (*) | EN Chemical Resistance (*) RU Химическая устойчивость (*) AR مقاومة كيميائية (*) | | Declared Value | HA-HC LA-LC HA-HC LA-LC |
| | DE Abgabe von Blei und Cadmium FR Teneur en plomb et en cadmium TR Açığa çıkan Kurşun ve Kadmium | EN Lead and Cadmium release RU Выделение свинца и кадмия AR الرصاص والكاديوم الصادر | EN ISO 10545-15 | Declared Value | No Performance Determined |
| | DE Ritzhärte (Moh's) FR Dureté à la rayure (Moh's) TR Yüzey Sertliği (Moh's) | EN Scratch Hardness (Moh's) RU Устойчивость к царапинам (Moh's) AR خدش صلبة (مو) | EN 101 | . | No Performance Determined |
| | DE Farbresistenz gegen UV-Licht FR Résistance des couleurs à la lumière UV TR UV Işığına Karşı Renk Dayanımı | EN Colour Resistance to UV Light RU Стойкость цвета к ультрафиолетовому излучению AR مقاومة اللون لأشعة فوق البنفسجية | DIN 51094 | . | |
| | DE Lichtreflexionswert (LRW) FR La valeur de réflexion de la lumière (LRV) TR Işık Yansıtma Değeri (LRV) | EN Light Reflectance Value (LRV) RU коэффициент отражения света (LRV) AR قيمة انعكاس الضوء | ASTM C609 | . | No Performance Determined |
| | DE Rutschfestigkeit (**) FR Glissance (**) TR Kaymazlık (**) | EN Slipperiness (**) RU Скользясть (**) AR الزلزال (**) | EN 16165 ANNEX B EN 16165 ANNEX A ANSI A326.3 EN 16165 ANNEX D | Declared Value | No Performance Determined No Performance Determined No Performance Determined No Performance Determined |

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

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

**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 performansını garanti eder. / Эффективность против скольжения гарантируется во время доставки продукта. / يتم ضمان الأداء المضاد للانزلاق 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

18/05/2026