

3587-C300-00-10

PA 3.0 5X5 SINUS CVB IC 23,5 NEUTRAL WH



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<br>Caractéristique Techniques / Технические особенности / مميزات تقنية |  |  | Test Method/Prüfmethode/<br>Test Yöntemi/Méthode d'essai/<br>Метод 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   | 0,5 % < E ≤ 3 %                  | 0,5 % < E ≤ 3 %  |
|   | DE Bruchlast<br>FR Force de Rupture<br>TR Kirilma Dayanımı   | EN Breaking Strength<br>RU Разрушающая нагрузка<br>AR تحمل عند الكسر   | EN ISO 10545-4   | ≥ 700 N                          | ≥ 700 N  |
|   | 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 الثني  | EN ISO 10545-4   | ≥ 30 N/mm <sup>2</sup>           | ≥ 30 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 Соппротивление к глубокому истиранию<br>AR المقاومة عند التآكل العميق   | EN ISO 10545-6   | Not Applicable                   | Not Applicable   |
|   | 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   | Abrasion class and cycles passed | PEI4   |
|   | 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 Şokuna Dayanım  | EN Thermal Shock Resistance<br>RU Термостойкость<br>AR مقاومة الصدمات الحرارية   | EN ISO 10545-9   | Pass                             | Pass   |
|   | DE Widerstand gegen Glassurrisse<br>FR Résistance au tressailage<br>TR Çatlama Dayanıklılığı   | EN Crazing Resistance<br>RU Устойчивость к растрескиванию<br>AR مقاومة التشقق  | EN ISO 10545-11  | Pass                             | Pass   |
|   | 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  | Pass                             | Pass   |
|   | 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  | Not Applicable                   | Not Applicable   |
|   | 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 (للسهل اللونية)  | EN ISO 10545-16  | ΔE < 0,75                        | ΔE < 0,75  |
|   | DE Schlagfestigkeit<br>FR Résistance aux chocs<br>TR Çarpma Dayanımı   | EN Impact resistance<br>RU Ударпрочность<br>AR مقاومة الصدمات  | EN ISO 10545-5   | Declared Value                   | No Performance Determined  |
|   | DE Verbundfestigkeit (zementhaltige)<br>FR Adhérence (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 A1 or 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  | min. Class 3                     | min. Class 3   |
|   | DE Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbadbecken)<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 وأملاح 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                   | HA-HC LA-LC<br>HA-HC LA-LC   |
|   | DE Abgabe von Blei und Cadmium<br>FR Teneur en plomb et en cadmium<br>TR Açığa çıkan Kurşun ve Kadmium   | 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 صلبة (مو)   | EN 101   | .                                | No Performance Determined  |
|   | DE Farbresistenz gegen UV-Licht<br>FR Résistance des couleurs à la lumière UV<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  | .                                | No Performance Determined  |
|   | DE Lichtreflexionswert (LRW)<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 Скользясть (**)<br>AR الزلزال (**)  | EN 16165 ANNEX B<br>EN 16165 ANNEX A<br>ANSI A326.3<br>EN 16165 ANNEX D                    | Declared Value                   | 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. / 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 / Baslıđı tarihten itibaren 12 ay geçerlidir / صالحة لمدة 12 شهرا من تاريخ الطباعة

18/05/2026