



Surface Technology / Oberflächentechnik / Yüzey Teknolojisi
Technology of surface / Поверхностные технологии / تكنولوجيا السطح

Compliant with EN 14411-20:16 (ISO 13006)
EN 14411 - Group B1a - Annex G

thickness ≥ 7.5mm
Unglazed / Unglasiert / Sırsız / Non Emailé /
غير مطلي / غير مغطى / غير مغطى

Ø 8 . 2 mm

VILBOSTONE

Technical Features / Technische Eigenschaften / Teknik Özellikleri
Caractéristique Techniques / Технические особенности / مميزات تقنية

Test Method/Prüfmethode/
Test Yöntemi/Méthode d'essai/
Metod испытания/ طريقة اختبار

Standard Values

Technical Features / Technische Eigenschaften / Teknik Özellikleri Caractéristique Techniques / Технические особенности / مميزات تقنية	Test Method/Prüfmethode/ Test Yöntemi/Méthode d'essai/ Metod испытания/ طريقة اختبار	Standard Values	Standard Values
DE Länge und Breite FR Longueur et largeur TR Uzunluk ve Genişlik DE Dicke FR Epaisseur TR Kalınlık DE Geradheit der Kanten FR Rectitude des Aretes TR Kenar Eğriliği DE Rechtwinkligkeit FR Rectangularité TR Dikdörtgenlik DE Oberflächenebenheit (Center) FR Planéité de Surface (Centre) TR Yüzey Düzgünlüğü (Merkez) DE Oberflächenebenheit (Rand) FR Planéité de Surface (Bord) TR Yüzey Düzgünlüğü (Kenar) DE Oberflächenebenheit (Ecke) FR Planéité de surface (Coin) TR Yüzey Düzgünlüğü (Köşe) DE Oberflächenbeschaffenheit FR Qualité de Surface TR Yüzey Kalitesi DE Wasseraufnahme FR Absorption d'eau TR Su Emme DE Bruchlast FR Force de Rupture TR Kırılma Dayanımı DE Biegefestigkeit FR Résistance à la flexion TR Eğilme Dayanımı DE Widerstand gegen Tiefenverschleiß FR Résistance à l'abrasion Profonde TR Derin Aşınma DE Widerstand gegen Oberflächenverschleiß FR Résistance à l'abrasion PEI TR Yüzey Aşınma (PEI) DE Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient FR Coeff. de dilatation therm. Maxi TR Lineer Isıl Genleşme DE Temperaturwechselbeständigkeit FR Résistance aux écarts de température TR Isı Şokuna Dayanım DE Widerstand gegen Glassrisse FR Résistance au tressailage TR Çatlama Dayanıklılığı DE Frostbeständigkeit FR Résistance au gel TR Don Dayanımı DE Feuchtigkeitsdehnung FR Dilatation à l'humidité TR Rutubet Genleşmesi (mm/m) DE Kleine Farbabweichungen (Für einfarbige) FR Faibles différences de couleur (Pour couleur clair) TR Küçük Renk Farklılıkları (Düz renkler için) DE Schlagfestigkeit FR Résistance aux chocs TR Çarpma Dayanımı DE Verbundfestigkeit (zementhaltige) FR Adhésion (ciment colle) TR Yapışma Dayanımı DE Brandverhalten FR Réaction au feu TR Ateşe Dayanıklılık DE Fleckbeständigkeit FR Résistance aux tâches TR Lekelenmeye Dayanım DE Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbecken) FR Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs de l'eau du bain TR Ev Kimyasalları ve Havuz Tuzlarına Dayanıklılık DE Chemische Beständigkeit (*) FR Résistance chimique (*) TR Kimyasal Dayanım (*) DE Abgabe von Blei und Cadmium FR Teneur en plomb et en cadmium TR Açığa çıkan Kurşun ve Kadmium DE Ritzharte (Moh's) FR Dureté à la rayure (Moh's) TR Yüzey Sertliği (Moh's) DE Lichtreflexionswert (LRW) FR La valeur de réflexion de la lumière (LRV) TR Işık Yansıtma Değeri (LRV) DE Rutschfestigkeit (**) FR Glissance (**) TR Kaymazlık (**)	EN Length and Width RU длина и ширина AR الطول والعرض EN Thickness RU толщина AR السمك EN Straightness of Sides RU Прямолинейность AR استقامة الجوانب EN Rectangularity RU Прямоугольность AR التصمدد EN Surface Flatness (Center) RU Поверхностная плоскость (Центр) AR مركز EN Surface Flatness (Edge) RU Поверхностная плоскость (край) AR حافة EN Surface Flatness (Warpage) RU Поверхностная плоскость (Искривление) AR استقامة السطح (الانحناء) EN Surface Quality RU Качество поверхности AR جودة السطح EN Water Absorption RU водопоглощение AR امتصاص الماء EN Breaking Strength RU Разрушающая нагрузка AR تحمل عند الكسر EN Modulus of Rupture RU Прочность на изгиб AR تحمل عند الانحناء EN Deep Abrasion RU Сопrotивление к глубокому истиранию AR المقاومة عند التآكل العميق EN Surface Abrasion (PEI) RU Устойчивость к истиранию AR المقاومة عند تآكل السطح EN Linear Thermal Expansion RU Линейный коэффициент теплового расширения AR التمدد الحراري المنتظم EN Thermal Shock Resistance RU Термостойкость AR مقاومة الصدمات الحرارية EN Cracking Resistance RU Устойчивость к растрескиванию AR مقاومة الصدع EN Frost Resistance RU морозостойкость AR مقاومة التجمد EN Moisture expansion RU Набухание AR التمدد بالرطوبة EN Small colour differences (For plain coloured) RU Небольшие различия цвета (Для простой цвет) AR اختلافات اللون الصغيرة (لسطح اللون) EN Impact resistance RU Ударопрочность AR مقاومة الصدمات EN Bond Strength (cementitious adhesives) RU Плотность прилегания AR قوة التماسك مع الأسفلت EN Reaction to fire RU Пожаростойкость AR رد الفعل على الحريق EN Staining Resistance RU Стойкость к окрашиванию AR مقاومة البقع EN Resistance to household chemicals and swimming pool salts RU устойчивость к бытовым химическим продуктам и средствам для бассейнов AR المقاومة للمواد الكيميائية المنزلية وملح حمام السباحة EN Chemical Resistance (*) RU Химическая устойчивость (*) AR مقاومة كيميائية (*) EN Lead and Cadmium release RU Выделение свинца и кадмия AR الرصاص والكاديوم المتأخر EN Scratch Hardness (Moh's) RU Устойчивость к царапинам (Moh's) AR خدش صابغة (مو) EN Light Reflectance Value (LRV) RU коэффициент отражения света (LRV) AR قيمة انعكاس الضوء EN Slipperiness (**) RU Скользяемость (**) AR الزلاقي (**)	max. ± 0.6 % and ±2.0mm max. ± 5 % and ±0.5mm max. ± 0.5 % and ±1.5mm max. ± 0.5 % and ±2.0mm max. ± 0.5 % and ±2.0mm max. ± 0.5 % and ±2.0mm min. 95 % Avg. ≤ 0.5 % ≥1300 N ≥ 35 N/mm2 ≤ 175 mm ³ EN ISO 10545-7 Not Applicable Declared Value Pass Not Applicable Pass Declared Value No Performance Determined EN ISO 10545-16 ΔE < 1.0 EN ISO 10545-5 Declared Value No Performance Determined EN 12004 Declared Value No Performance Determined Class A1 or A1fl Class A1 or A1fl EN ISO 10545-14 Declared Value min. Class 3 EN ISO 10545-13 min. Class B min. Class B Declared Value HA-HC LA-LC EN ISO 10545-15 Declared Value No Performance Determined EN 101 No Performance Determined ASTM C609 No Performance Determined EN 16165 ANNEX B EN 16165 ANNEX A EN 16165 ANNEX C ANSI A326.3 EN 16165 ANNEX D Declared Value R12 V4 B No Performance Determined No Performance Determined No Performance Determined No Performance Determined No Performance Determined	max. ± 0.6 % and ±2.0mm max. ± 5 % and ±0.5mm max. ± 0.5 % and ±1.5mm max. ± 0.5 % and ±2.0mm max. ± 0.5 % and ±2.0mm max. ± 0.5 % and ±2.0mm min. 95 % Avg. ≤ 0.5 % ≥1300N ≥ 35 N/mm2 ≤ 175 mm ³ Not Applicable Not Applicable Declared Value Pass Not Applicable Pass Declared Value No Performance Determined ΔE < 1.0 Declared Value No Performance Determined Class A1 or A1fl Class A1 or A1fl min. Class 3 min. Class B min. Class B HA-HC LA-LC No Performance Determined No Performance Determined No Performance Determined No Performance Determined 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 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 performansı garanti edilir. / Эффективность против скольжения гарантируется во время доставки продукта. / يتم ضمان أداء المادة المضادة للانزلاق في وقت تسليم المنتج.

