

DE Werksbescheinigung
EN Certificate of Compliance
FR Attestation de Conformité
RU Сертификат Соответствия
TR Uygunluk Sertifikasi
AR شهادة الامتثال

\$(. .'. 201-



K947417R0001MAE0

7.5X60 STONE BASALT PLINTH MATT 7R

Rezidans Series | Complementary Pieces
VitrA Tiles Product Values

Physical Properties

DE Wasseraufnahme	EN Water Absorption RU водопоглощение AR امتصاص الماء	Avg. ≤ 0,5 %
FR Absorption d'eau		
TR Su Emme		
DE Bruchlast	EN Breaking Strength RU Разрушающая нагрузка AR تحمل ضد الكسر	> 700 N
FR Force de rupture		
TR Kırılma Dayanımı		
DE Biegefestigkeit	EN Modulus of Rupture RU Прочность на изгиб AR تحمل ضد الانحناء	> 35 N/mm ²
FR Résistance à la flexion		
TR Eğilme Dayanımı		
DE Widerstand gegen Tiefenverschleiß	EN Deep Abrasion RU Сопротивление к глубокому истиранию AR المقاومة ضد التآكل العميق	< 175mm ³
FR Résistance à l'abrasion Profonde		
TR Derin Aşınma		
DE Widerstand gegen Oberflächenverschleiß	EN Surface Abrasion RU Устойчивость к истиранию AR المقاومة ضد تآكل السطح	Not Applicable
FR Résistance à l'abrasion PEI		
TR Yüzey Aşınma		
DE Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	EN Linear Thermal Expansion RU Линейный коэффициент теплового расширения AR التمدد الحراري المتضخم	max. 9 X 10 ⁻⁶ K ⁻¹
FR Coeff. de dilatation therm. Maxi		
TR Lineer Isıl Genleşme		
DE Temperaturwechselbeständigkeit	EN Thermal Shock Resistance RU Термостойкость AR مقاومة الصدمات الحرارية	Erfüllt/Resistant/Conforme/Dayanıklı
FR Résistance aux écarts de température		
TR Işı Sıkunca Dayanım		
DE Widerstand gegen Glassurrisse	EN Crazing Resistance RU Устойчивость к растрескиванию AR مقاومة التصدع	Not Applicable
FR Résistance au tressaillage		
TR Çatlama Dayanıklılığı		
DE Frostbeständigkeit	EN Frost Resistance RU морозостойкость AR مقاومة التجمد	Pass
FR Résistance au gel		
TR Don Dayanımı		
DE Rutschfestigkeit	EN Slipperiness RU Скользкость AR الانزلاق	NA (DIN 51130) NA (DIN 51097)
FR Glissance		
TR Kaymazlık		
DE Feuchtigkeitsdehnung	EN Moisture expansion RU Наbuahание AR التمدد بالرطوبة	No Performance Determined
FR Dilatation à l'humidité		
TR Rutubet Genleşmesi (mm/m)		
DE Kleine Farbabweichungen (Für einfarbige)	EN Small colour differences (For plain coloured) RU Небольшие различия цвета (Для простой цвет)	Not Applicable
FR Faibles différences de couleur (Pour couleur clair)		
TR Küçük Renk Farklılıklar (Düz renkler için)		
DE Schlagfestigkeit	EN Impact resistance RU Ударопрочность AR مقاومة الصدمات	No Performance Determined
FR Résistance aux chocs		
TR Çarpma Dayanımı		
DE Verbundfestigkeit (zementhaltige)	EN Bond Strength (cementitious adhesives) RU Плотность прилегания AR قوة التماسك مع اللاصق الاسمنتى	≥ 0,5 N/mm ² (Type C2)
FR Adhésion (ciment colle)		
TR Yapışma Dayanımı		
DE Brandverhalten	EN Reaction to fire RU Пожаростойкость AR رد الفعل على الاحتراق	Class A1fl
FR Réaction au feu		
TR Ateşe Dayanıklılık		

Chemical Resistance

DE Fleckbeständigkeit	EN Staining Resistance RU Стойкость к окрашиванию AR مقاومة البقع	min. Class 3
FR Résistance aux taches		
TR Lekelenmeye Dayanımı		
DE Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbecken)	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	Class A
FR Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs de l'eau du bain		
TR Ev Kimyasalları ve Havuz Tuzlarına Dayanıklılık		
DE Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	EN Resistance to low concentrations of acids and alkalis RU устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей AR مقاومة الاحماض و القلوبيات ذات التركيز المنخفض	LA-LC
FR Résistance aux acides et aux bases – faible concentration		
TR Düşük Derişimli Asit ve Bazlara Dayanıklılık		
DE Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit hoher Konzentration	EN Resistance to high concentrations of acids and alkalis RU устойчивость к высоким концентрациям кислот и щелочей AR مقاومة الاحماض و القلوبيات ذات التركيز العالي	HA-HC
FR Résistance aux acides et aux bases – forte concentration		
TR Yüksek Derişimli Asit ve Bazlara Dayanıklılık		
DE Abgabe von Blei und Cadmium	EN Lead and Cadmium release RU Выделение свинца и кадмия AR الرصاص والكادميوم الصادر	No Performance Determined
FR Teneur en plomb et en cadmium		
TR Açığa çıkan Kurşun ve Kadmiyum		



ISO 9001
 ISO 14001
 OHSAS 18001
 BUREAU VERITAS
 Certification
 N° TR31440 | N° TR31082 | N° TR32200



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
 صالح لـ 12 شهرًا من تاريخ الطباعة / Basıldığı tarihten 12 ay geçerlidir