

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL CHARACTERISTIC	EN-14411 Ek G Grup Bla DEĞERLERİ EN-14411 Annex G Group Bla Values	EGE SERAMİK DEĞERLERİ EGE SERAMİK VALUE	TEST METODU TEST STANDARD
Uzunluk ve Genişlik Length and width	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,9 mm N ≥ 15 cm ± % 0,6 ve ± 2,0 mm	± % 0,4 ve ± 2,0 mm	ISO 10545-2
Kalınlık Thickness	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,5 mm N ≥ 15 cm ± % 5 ve ± 0,5 mm	± % 5	ISO 10545-2
Gönyeden Sapma Rectangularity	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 2 mm	± % 0,4 ve ± 2,0 mm	ISO 10545-2
Kenar Düzgünlüğü Straightness of sides	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 1,5 mm	± % 0,4 ve ± 1,5 mm	ISO 10545-2
Merkez Eğriliği Center Curvature	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 2 mm	± % 0,4 ve ± 2,0 mm	ISO 10545-2
Kenar eğriliği Edge Curvature	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 2 mm	± % 0,4 ve ± 2,0 mm	ISO 10545-2
Çarpıklık Warpage	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 2 mm	± % 0,4 ve ± 2,0 mm	ISO 10545-2
Yüzey Kalitesi Surface Quality	Karoların esas yüzeyinin en az %95' inde, görünümü bozacak gözle görülür kusurlar olmamalıdır. A minimum of 95 % of the tiles shall be free from visible defects that would impair the appearance of a major area of tiles		ISO 10545-2
Su Emme Water Absorption	Ev ≤% 0,5 Tek Karoda (Individual) max %0,6	Ev ≤% 0,5 Tek Karoda (Individual) max %0,6	ISO 10545-3
Eğilme Dayanımı Modulus of Rupture	min 35 N/mm ² Tek Karoda (Individual) min 32 N/mm ²	min 35 N/mm ² Tek Karoda (Individual) min 32 N/mm ²	ISO 10545-4
Kırılma Dayanımı Breaking Strength	Kalınlık (Thickness) ≥ 7,5 mm 1300 N Kalınlık (Thickness) < 7,5 mm 700 N	Kalınlık (Thickness) ≥ 7,5 mm 1300 N Kalınlık (Thickness) < 7,5 mm 700 N	ISO 10545-4
Çarpmaya Dayanım Impact resistance	Değeri beyan edilmelidir. Declared value	Her Ürün İçin Test Değeri (Test value for each product)	EN ISO10545-5
Aşınma Dayanımı Abrasion Resistance	Üreticinin beyanına göre As indicated by the manufacturer	Aşınma Değeri Abrasion Class Value	ISO 10545-7
Doğrusal Isıl Genleşme Katsayısı Coefficient of linear thermal expansion	Değeri beyan edilmelidir. Declared value	≤ 6,19 x 10 ⁻⁶ / °C	ISO 10545-8
Isı Şokuna Dayanım Thermal Shock Resistance	Test Yöntemi Mevcut Test Method Available	Dayanıktır (Resistance)	ISO 10545-9
Çatlamaya Dayanım Crazing Resistance	Gerekli Required	Dayanıktır (Resistance)	ISO 10545-11
Dona Dayanıklılık Frost Resistance	Gerekli Required	Resistant NO ALTERNATION WITH 100 CYCLES	ISO 10545-12
Aside ve Alkaliye Dayanıklılık Resistance to acids and alkalis	Üreticinin beyanına göre As indicated by the manufacturer	Min Class LB Min Class HB	ISO 10545-13
Temizlik Maddelerine Dayanıklılık Resistance to household Chemicals	Min Class B	Min Class B	ISO 10545-13
Lekelenmeye Dayanıklılık Resistance to Staining	Min. Class 3	Min. Class 3	ISO 10545-14
Pb-Cd Değeri Pb-Cd Value	Değeri beyan edilmelidir. Declared value	Her Ürün İçin Test Değeri (Test value for each product)	EN ISO10545-15
Yüzey Sertliği Scratch Hardness	min 5 Mohs	min 5 Mohs	EN 101
ISLAK Dinamik Sürtünme Katsayısı Wet Dynamic Coefficients Of Friction	Üreticinin beyanına göre As indicated by the manufacturer	Her Ürün İçin Test Değeri (Test value for each product)	ANSI / NFSI B101.3-2020
Kayma Slippery Resistance	Üreticinin beyanına göre As indicated by the manufacturer	Her Ürün İçin Test Değeri (Test value for each product)	TS EN 16165 : 2021-12
Sarkaçlı Sürtünme Friction pendulum	Değeri beyan edilmelidir. Declared value	Her Ürün İçin Test Değeri (Test value for each product)	BS 7976-1:2002 + A1 2013 / SH 2279