

SU EMME YETENEĞİ DÜŞÜK, KURU PRESLENMİŞ YER KAROLARI		% 0,5 < Eb ≤% 3	
DUST PRESSED CERAMIC FLOOR TILES WITH LOW WATER ABSORPTION			
TEKNİK ÖZELLİKLER	TS EN-14411 EK H GRUP BİB DEĞERLERİ	EGE SERAMİK DEĞERLERİ	TEST METODU
TECHNICAL CHARACTERISTIC	TS EN-14411 Annex H Group Bİb VALUES	EGE SERAMİK VALUE	TEST STANDARD
Uzunluk ve Genişlik <b>Length and width</b>	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,9 mm N ≥ 15 cm ± % 0,6 ve ± 2,0 mm	±% 0,2 - ±% 0,4	ISO 10545-2
Kalınlık <b>Thickness</b>	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,5 mm N ≥ 15 cm ± % 5 ve ± 0,5 mm	±% 5	ISO 10545-2
Gönyeden Sapma <b>Rectangularity</b>	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 2 mm	±% 0,2 - ±% 0,4	ISO 10545-2
Kenar Düzgünlüğü <b>Straightness of sides</b>	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 1,5 mm	±% 0,2 - ±% 0,4	ISO 10545-2
Merkez Eğriliği <b>Center Curvature</b>	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 2 mm	±% 0,2 - ±% 0,4	ISO 10545-2
Kenar eğriliği <b>Edge Curvature</b>	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 2 mm	±% 0,2 - ±% 0,4	ISO 10545-2
Çarpıklık <b>Warpage</b>	7 cm ≤ N < 15 cm ± 0,75 mm N ≥ 15 cm ± % 0,5 ve ± 2 mm	±% 0,2 - ±% 0,4	ISO 10545-2
Yüzey Kalitesi <b>Surface Quality</b>	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 <b>Water Absorption</b>	% 0,5 < Eb ≤% 3 Tek karoda max 3,3% Individual max % 3,3	% 0,5 < Eb ≤% 3 Tek karoda max 3,3% Individual max % 3,3	ISO 10545-3
Eğilme Dayanımı <b>Modulus of Rupture</b>	min 30 N/mm2 Tek karoda min 27 N/mm2 Individual min 27 N/mm2	min 30 N/mm2 Tek karoda min 27 N/mm2 Individual min 27 N/mm2	ISO 10545-4
Kırılma Dayanımı <b>Breaking Strength</b>	Kalınlık (Thickness) ≥ 7,5 mm 1100 N Kalınlık (Thickness) < 7,5 mm 700 N	Kalınlık (Thickness) ≥ 7,5 mm 1100 N Kalınlık (Thickness) < 7,5 mm 700 N	ISO 10545-4
Aşınma Dayanımı <b>Abrasion Resistance</b>	Üreticinin beyanına göre As indicated by the manufacturer	Ürüne göre test değerleri Test value for each product	GLAZED ISO 10545-7
Doğrusal Isıl Genleşme Katsayısı <b>Coefficient of linear thermal expansion</b>	Değeri beyan edilmelidir. Declared value	≤7,191*10 <sup>-6</sup> / °C	ISO 10545-8
Isı Şokuna Dayanım <b>Thermal Shock Resistance</b>	Deney yöntemi mevcuttur Test method available	Dayanıklıdır Resistance	ISO 10545-9
Çatlamaya Dayanım <b>Crazing Resistance</b>	Gerekli Required	Dayanıklıdır Resistance	ISO 10545-11
Dona Dayanıklılık <b>Frost Resistance</b>	Gerekli Required	Resistant (DAYANIKLIDIR) NO ALTERNATION WITH 100 CYCLES	ISO 10545-12
Aside ve Alkaliye Dayanıklılık <b>Resistance to acids and alkalis</b>	Üreticinin beyanına göre As indicated by the manufacturer	GLB	ISO 10545-13
Ev Kimyasallarına ve Yüzme Havuzu Tuzlarına Dayanım <b>Resistance to household chemicals and swimming pool salts</b>	Min GB	Min GB	ISO 10545-13
Lekelenmeye Dayanıklılık <b>Resistance to Staining</b>	Min. Snif 3 Min. Class 3	Min. Snif 3 Min. Class 3	ISO 10545-14
Yüzey Sertliği <b>Scratch Hardness</b>	min 5 Mohs	min 5 Mohs	EN 101
ISLAK Dinamik Sürtünme Katsayısı <b>Wet Dynamic Coefficients Of Friction</b>	Üreticinin beyanına göre As indicated by the manufacturer	Ürüne göre test değerleri Test value for each product	ANSI / NFSI B101.3-2012
Kayma <b>Slippery Resistance</b>	Üreticinin beyanına göre As indicated by the manufacturer	Ürüne göre test değerleri Test value for each product	DIN 51130