

SERANİT GRANİT SERAMİK ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ / TECHNICAL CHARACTERISTICS

EN 14411 (ISO 13006) Düşük su emmeli Kuru Preslenmiş Seramik Porselen Karo Ek G E ≤ 0,5 % Grup Bla GL
EN 14411 (ISO 13006) Annex G (normative) Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption E ≤ 0,5 % Group Bla GL



PORSELEN KARO
PORCELAIN TILE

REKTEFİYE EDİLMİŞTİR
RECTIFIED

EBATLANMIŞTIR (TEK EBAT)
CALIBRATED (MONOCALIBER)

ARC

**SERANİT TEST DEĞERLERİ
SERANİT DECLARED VALUES***

Ortalama üretim değerleri
Average values of production

	STANDARTLAR NORMS	TEKNİK DEĞERLER TECHNICAL CHARACTERISTICS		STANDART DEĞERLER REQUIRED VALUES	MAT MATT		LAPPATO LAPPATO	
	ISO 10545-2	Boyut ve yüzey kalitesi Dimensions and surface quality	Uzunluk ve genişlik Length and Width	190<S<410 ± 0.75%	± 0,4 %		± 0,4 %	
			S>410 ± 0.6%					
			Kalınlık Thickness	± 5%	± 4 %	± 4 %		
			Gönyeden Sapma Rectangularity	± 0.6%	± 0,4 %	± 0,4 %		
			Kenar Düzgünlüğü Straightness of sides	± 0.5%	± 0,3 %	± 0,3 %		
		Yüzey Düzgünlüğü(Eğrilik ve Peçlik) Surface flatness	± 0.5%	± 0,3 %	± 0,3 %			
	ISO 10545-3	Su Emme Water absorption		≤ 0.5%	≤ 0,06 %		≤ 0,06 %	
	ISO 10545-4	Kırılma Dayanımı Breaking Strength (Newton)	Kalınlık Thickness ≥ 7.5mm	S ≥ 1300 N	> 2200		> 2200	
			Kalınlık Thickness < 7.5mm	S ≥ 700 N	-	-		
		Eğilme Dayanımı Modulus of rupture (N/mm ²)		R ≥ 35 N / mm ²	> 45		> 45	
	ISO 10545-5	Çarpma dayanımı Impact resistance by measurement of coefficient of restitution		Mevcut test methodu Test method available	0,81		0,81	
	ISO 10545-8	Lineer ısıl genleşme Determination of linear thermal expansion		Mevcut test methodu Test method available	7,58 x 10 ⁻⁶ / °C		7,58 x 10 ⁻⁶ / °C	
	ISO 10545-9	Isı şokuna dayanıklılık Resistance to thermal shock		Mevcut test methodu Test method available	Dayanıklılık/Resistant		Dayanıklılık/Resistant	
	ISO 10545-10	Rutubet genleşmesi Moisture expansion, in mm/m'e		Mevcut test methodu Test method available	0,1		0,1	
	ISO 10545-11	Çatlama dayanıklılık Crazing resistance		Gereklidir. Required	Dayanıklılık/Resistant		Dayanıklılık/Resistant	
	ISO 10545-12	Dona dayanıklılık Frost resistance		Gereklidir. Required	Dayanıklılık/Resistant		Dayanıklılık/Resistant	
	ISO 10545-13	Düşük konsantrasyonlu asit ve alkalilere dayanım Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Üretici sınıflandırır Manufacturer to state classification	GLA		GLA	
		Yüksek konsantrasyonlu asit ve alkalilere dayanım Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Mevcut test methodu Test method available	GHA		GHA	
		Ev kimyasalları ve yüzme havuzu tuzlarına dayanım Resistance to household chemicals and swimming pool salts		En fazla GB Max. GB	GA		GA	
	ISO 10545-14	Lekelenmeye dayanıklılık Resistance to stains		Mevcut test methodu Test method available	5		5	
	ISO 10545-15	Kurşun ve Kadmiyumun tayini Lead and cadmium given off by tiles		Mevcut test methodu Test method available (mg/dm ²)	Pb <0,1 Cd <0,01		Pb <0,1 Cd <0,01	
	EN 101	Yüzey sertliği Surface hardness Mohs			7		7	
	DIN 51094	Işığa karşı renk dayanımı Color resistance to light		Hiçbir karo renk değiştirmemeli Not any noticeable color change	Dayanıklılık/Resistant		Dayanıklılık/Resistant	

NOTLAR, NOTES.

EN İYİ SONUÇ İÇİN UYGULAMADA MİN. 3 MM DERZ BOŞLUĞU TAVSİYE EDİLİR.
SERANİT RECOMMENDS A JOINT OF MIN. 3 MM FOR OPTIMAL INSTALLATION RESULTS.

YUKARIDAKİ TEST SONUÇLARI SADECE 1. KALİTE ÜRÜNLER İÇİN GEÇERLİDİR AKSESUARLAR SINIFLANDIRMANIN DIŞINDA DEĞERLENDİRİLMEMEKTEDİR. DEĞERLER ORTALAMA ÜRETİM DEĞERLERİDİR.
THE TEST RESULTS REFER ONLY TO FIRST CHOICE ITEMS AND THEY DO NOT REGARD THE TRIMTILES. THE VALUES ARE BASED ON AVERAGE PRODUCTION VALUES.

SERANİT GRANİT SERAMİK BU KATALOGTA YER ALAN TÜM ÜRÜNLERİN TEKNİK DEĞERLERİNİ DEĞİŞTİRME HAKKINI SAKLI TUTMAKTADIR.
SERANİT GRANİT SERAMİK RESERVE THE RIGHT TO MODIFY TECHNICAL AND FORMAL DETAILS INCLUDED IN THIS CATALOG.