

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 UGL
EN 14411 (ISO 13006) Annex G (normative) Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption E ≤ 0,5 % Group Bla UGL

TEKNİK PORSELEN KARO
FULL BODY TECHNICAL PORCELAIN TILE

33x33 cm & 13"x13 MAT EBATLANMAZ
33x33 cm & 13"x13 MATT NOT CALIBRATED

EBATLANMIŞTIR (TEK EBAT)
CALIBRATED (MONOCALIBER)

SERENA				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	HONLU HONED	RÖLYEF RELIEF	PARLAK POLISHED	
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 %	± 0,4 %	± 0,4 %
		S>410 ± 0.6%					
		Kalınlık Thickness	± 5%	± 4 %	± 4 %	± 4 %	± 4 %
		Gönyeden Sapma Rectangularity	± 0.6%	± 0,4 %	± 0,4 %	± 0,4 %	± 0,4 %
		Kenar Düzgünlüğü Straightness of sides	± 0.5%	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %
	Yüzey Düzgünlüğü (Eğrilik ve Peçlik) Surface flatness	± 0.5%	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %	
ISO 10545-3	Su Emme Water absorption	≤ 0.5%	≤ 0,06 %	≤ 0,06 %	≤ 0,06 %	≤ 0,06 %	
ISO 10545-4	Kırılma Dayanımı Breaking Strength (Newton)	Kalınlık Thickness ≥ 7.5mm	S ≥ 1300 N	> 2200	> 2200	> 2200	> 2200
		Kalınlık Thickness < 7.5mm	S ≥ 700 N	-	-	-	-
	Eğilme Dayanımı Modulus of rupture (N/mm ²)	R ≥ 35 N / mm ²	> 45	> 45	> 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	0,81	0,81	
ISO 10545-6	Derin aşınma dayanımı - Sırsız Karolar Resistance to deep abrasion - Unglazed tiles	≤ 175 mm ³	131	131	131	131	
ISO 10545-8	Lineer ısı genleşme Determination of linear thermal expansion	Mevcut test methodu Test method available	7,58 x 10 ⁻⁶ / °C	7,58 x 10 ⁻⁶ / °C	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	Dayanıklılıdır/ Resistant	Dayanıklılıdır/ Resistant	Dayanıklılıdır/ Resistant	Dayanıklılıdır/ Resistant	
ISO 10545-10	Rutubet genleşmesi Moisture expansion, in mm/m'e	Mevcut test methodu Test method available	0,1	0,1	0,1	0,1	
ISO 10545-12	Dona dayanıklılık Frost resistance	Gereklidir. Required	Dayanıklılıdır/ Resistant	Dayanıklılıdır/ Resistant	Dayanıklılıdır/ Resistant	Dayanıklılıdır/ Resistant	
ISO 10545-13	Düşük konsantrasyonlu asit ve alkalilere dayanım Resistance to low concentrations of acids and alkalis	Üretici sınıflandırır Manufacturer to state classification	ULA	ULA	ULA	ULA	
	Yüksek konsantrasyonlu asit ve alkalilere dayanım Resistance to high concentrations of acids and alkalis	Mevcut test methodu Test method available	UHA	UHA	UHA	UHA	
	Ev kimyasalları ve yüzme havuzu tuzlarına dayanım Resistance to household chemicals and swimming pool salts	En fazla UB Max. UB	UA	UA	UA	UA	
ISO 10545-14	Lekelenmeye dayanıklılık Resistance to stains	Mevcut test methodu Test method available	3	3	3	3	
EN 101	Yüzey sertliği Surface hardness Mohs		8	8	8	7	
DIN 51130 CTE/UNE-ENV 12633:2003	Yüzey Kaymazlığı Skid resistance		-	-	R11 SINIF-CLASS 2	-	
DIN 51094	Işığa karşı renk dayanımı Color resistance to light	Hiçbir karo renk değişirmemeli Not any noticeable color change	Dayanıklılıdır/ Resistant	Dayanıklılıdır/ Resistant	Dayanıklılıdır/ Resistant	Dayanıklılıdır/ Resistant	

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.
THE TEST RESULTS REFER ONLY TO FIRST CHOICE ITEMS AND THEY DO NOT REGARD THE TRIMTILES.

SERANİT GRANİT SERAMİK BU KATALOGDA 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.