



Aşınma Dayanım Sınıflandırması

Sırlı seramiklerin yüzey aşınma dayanım sınıfı Türk ve uluslararası standartlara göre yöntemi kullanılarak belirlenir.

PEI I aşınma sınıfına sahip seramik karolar, aşındırıcı maddelerin bulunmadığı ve çıplak ayak veya yumuşak tabanlı ayakkabılarla dolaşılacak zeminlerde kullanılabilir.

PEI II aşınma sınıfına sahip seramik karolar, zaman zaman az miktarda aşındırıcı maddelerin bulunduğu ve yumuşak veya normal tabanlı ayakkabılar ile dolaşılacak zeminlerde kullanılabilir.

PEI III aşınma sınıfına sahip seramik karolar, az miktarda aşındırıcı maddelerin bulunduğu ve normal tabanlı ayakkabılar ile dolaşılacak zeminlerde kullanılabilir.

PEI IV aşınma sınıfına sahip seramik karolar, aşındırıcı maddelerin bulunduğu ve yoğun trafiğe sahip zeminlerde kullanılabilir.

UYGULANACAK ALANA GÖRE SERAMİK AŞINMA SINIFI

<u>UYGULAMA ALANI</u>	<u>MINİMUM AŞINMA DEĞERİ</u>
A. KONUTLAR	
1- Daire İçi	
a. Mutfak	PEI 3
b. Banyo, WC	PEI 2
c. Giriş, Antre	PEI 3
d. Oturma Odası, Salon, Yatak Odası	PEI 3
e. Balkon	PEI 3
2- Ortak Kullanım Alanları	
a. Apartman Girişi	PEI 4
b. Merdiven, Kat Boşlukları, Daire Girişleri	PEI 4
c. Teraslar	PEI 3
d. Araç Dolaşım Mekânları	PEI 4
B. İŞ YERİ – İŞ HANI	
1- Ortak kullanım alanları	

a. İş Hanı Girişi ve Zemindeki Asansör Giriş Alanları	PEI 4
b. Merdiven, Kat Boşlukları	PEI 4
2- Bireysel ve Toplu Çalışma Alanları	
a. Kişisel Büro	PEI 3
b. Kollektif Büro	PEI 3
c. Toplantı ve Konferans Salonu	PEI 4
C. ALIŞVERİŞ MERKEZLERİ	
a. Süpermarket, Hipermarket, Mağazalar, Depolar	PEI 4
b. Butikler	PEI 4
D. OTEL VE RESTORANT	
a. Otel Resepsiyon Holleri	PEI 4
b. Otel ve Yemek Salonu	PEI 4
c. Otel Mutfağı ve Ek Mamuller	PEI 3
d. Restoran, Bar, Kafeterya	PEI 4
E. OKULLAR VE ÖĞRETİM KURUMLARI	
a. Sınıf Odaları, Merdivenler	PEI 4
b. Laboratuvarlar	PEI 3
c. Bürolar	PEI 3
d. Amfi	PEI 4
e. Öğrenci Yurtları	PEI 3
F. HASTANELER	
a. Hastane İçi (Sürekli Yaya Trafiği Olan Yerler)	PEI 4
b. Acil Servis, Ameliyathane	PEI 4
c. Özel Laboratuvar ve Bölümler	PEI 4
G. MÜZE, HAVAALANI VE TREN İSTASYONU	
a. Bekleme Salonu gibi Yaya Trafiğinin Yoğun Olduğu Mekânlar	PEI 4

NOT: Ürün bazında aşınma değerleri için fabrika ile temasa geçebilirsiniz.