

TÜRKİYE'NİN EZBER BOZAN SU VE NEME DAYANIKLI İÇ MEKAN ALÇI PLAKASI



Sektördeki
en hafif
alçı plaka

ABS
Intreme
WR **FIT**



Standartların
üzerinde yapısal
sağlamlık ve
dayanıklılık

Sektör standardı alçı plakalara göre **%30**
Piyasadaki hafif alçı plakalara göre **%15**
DAHA HAFİFTİR!

Fit çünkü



Nakliye avantajı
sağlar



Geliştirilmiş jips-mix
formülüyle daha az
tozuma sağlayarak
güvenli çalışma ortamı
sunar



Gelişmiş sarkma direnci ve
geliştirilmiş güç - ağırlık
oranı sağlayan tutarlı
jips-mix formül yapıyla;
hem asma tavan hem de
duvar uygulamaları için
idealdir



Sarkmaya karşı
mukavemeti
sayesinde taşıma
ve montaj sırasında
oluşabilecek hasarı
önler



Ergonomiktir ve
hızlı montaj kolaylığı
sunar, usta dostudur





SU VE NEME KARŞI
DAYANIKLI



5,8 Kg/m²

Sektördeki en hafif
alçı plaka



Standartların üzerinde yapısal
sağlamlık ve dayanıklılık



SU VE NEME KARŞI DAYANIKLI İÇ MEKAN ALÇI PLAKA

- Belirli süre su ve nem dayanımı istenen yerlerde kolay montaj avantajı sağlayan kompozit bir tasarım malzemesi
- Suyu ve neme karşı dayanıklılığı sayesinde, ıslak hacimlerdeki olası tesisat hatalarına karşı bariyer oluşturur.

Teknik Özellikleri	12,5 mm	İlgili Standart
Ürün Tipi	H1-H2-H3	TS EN 520+A1
Yangına Tepki Sınıfı	A2, s1 d0	
Su buharı geçişine direnç katsayısı (μ)	10	
Isıl iletkenlik değeri (λ) (W/(m·K))	0,25	
Uzunluk (mm)	2000 - 3600	
Yoğunluk (kg/m ³)	464 ± 16	
Ağırlık (kg/m ²)	5,8 ± 0,2	
Eğilmede Kırılma Yüğü (N)		
Uzun kenar Doğrultusunda (N)	≥ 550	TS EN 520+A1
Kısa kenar Doğrultusunda (N)	≥ 210	
Toplam Su Emme (%)	H1 ≤5 H2 ≤10 H3 ≤25	
Yüzey Su emme (gr/m ²)	H1 <180 H2 <220 H3 <300	
Boyutlar ve Toleranslar		
Genişlik toleransı (mm)	0, - 4	TS EN 520+A1
Uzunluk toleransı (mm)	0, - 5	
Kalınlık toleransı (mm)	±0,5	
Kısa kenarların diklikten sapması (mm)	< 2,5	
İnceltme Derinliği (mm)	0,6 - 2,5	
İnceltme genişliği (mm)	40 - 80	
Kenar Tipi (mm)	İK (İnceltmiş Kenar)-KK (Küt Kenar)	

