



TEXTURA

Ürün Bilgilendirme Kitapçığı¹

1. Ürün bileşimi

TEXTURA plakaları aşağıdakilerden oluşmaktadır:

- Portland çimentosu
- Mineral dolgular
- Organik pekiştirme lifeleri
- Katkılar
- Yüzeyde granüler yapıyla su bazlı akrilik yayılım ve arka kısımda anti-bloklama için bir miktar parafin mumu içeren vinilidin klorid eşçoğuzu (PVDC)

2. Üretim yöntemi

TEXTURA plakaları Hatschek makinesinde üretilir ve kompreslenerek havada kürlenir. Yüzeyde granüler yapıyla su bazlı akrilik cila ve arka kısımda anti-bloklama için bir miktar parafin mumu içeren vinilidin klorid eşçoğuzu (PVDC) uygulanır.

3. Boyutlar ve toleranslar

Standart kalınlıklar: 8 mm (özel siparişlerde, 12mm kalınlığında paneller üretilebilir.)

Tıraşlanmamış	Tıraşlanmış
1280 x 2030 mm	1250 x 2.000 mm
1280 x 2.530 mm	1250 x 2.500 mm
1280 x 2.830 mm	1250 x 2.800 mm
1280 x 3.130 mm	1250 x 3.100 mm
1530 x 3.130 mm	1500 x 3.100 mm

	Tıraşlanmamış	Kestikten sonra
Kalınlık	+/- 0,5 mm	+/- 0,5 mm
Uzunluk ve genişlik	+/- 5.0 mm	+/- 1.5 mm ve +/- 1.0 mm eğer LxW < 1x1 m
Karelik	2.0 mm/m	1,0 mm/m

4. Ağırlık

Kalınlık	Ağırlık
8 mm	15,4 kg/m ²
12 mm	22,8 kg/m ²

¹ Bu ürün bilgileri kitapçığı, önceki tüm basımların yerine geçmektedir. ETERNIT bu bilgi kitapçığını önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutmaktadır. Okuyucular her zaman bu belgenin en güncel versiyonuna başvurduklarından emin olmalıdırlar.

5. Renkler

TEXTURA, granüler dokulu bir yüzeye sahiptir.

Lütfen mevcut renklerle ilgili olarak en güncel renk kartelamıza bakınız.

Diğer renkler, talep üzerine en az minimum miktarlarda olmak üzere mevcuttur.

6 Teknik özellikler (ortalama değerler)

Yoğunluk		: 1.650 kg/m ³
Eğilme mukavemeti ³ (24 saat suya daldırılmış)	//	: 24.0 N/mm ²
	⊥	: 17.0 N/mm ²
Elastiklik modülü		: 15.000 N/mm ²
Maksimum su emiciliği		: 20 %
Rutubet hareketi (30-90%, ortalama)		: 1,0 mm/m
Termal genişleme katsayısı		: 10*10 ⁻⁶ m/mK
Termal iletim katsayısı		: 0,6 W/mK
Don direnci	DIN 52104	: dona mukavim
EN13501-1 uyarınca yangına tepkisi		: A2

TEXTURA ,Avrupa Normu EN 12467'nin şartlarına uygun ve CE damgalıdır.

7. Avantajları

- Alev yamaz, buhar ve zehirli gaz üretmez
- Yüksek sıcaklıklara karşı dirençlidir
- Su geçirmez
- Mantarlara, bakterilere, böceklerle ve haşaratlara vs. karşı dirençlidir.
- Çoğu kimyasala karşı dirençlidir
- Çevre dostudur, zararlı gaz emisyonları yaymaz
- Dona mukavimdir
- Yüksek boyutsal sabitlik
- Güçlü ve bükülmez plaka
- Estetik hafif dokulu yüzey
- Daha büyük boyutlar
- Geniş bir seçenek yelpazesi
- Fabrikada anti-grafiti işleme (opsiyonel)

² Renklerin resimlerle açıklanması için en güncel renk çizelgemize bakınız.

³ İzin verilebilir yükler her hesaplandığında bir güvenlik faktörü uygulanmalıdır.

8. Uygulamalar (bunlarla sınırlı değildir)⁴ (bkz. belirli uygulamalar için uygulama kılavuzları)

- Harici duvar giydirme, bağıdoku, alt yüz, balkon paneli (12 mm kalınlık)
- İç mekan astarlaması

9. Çalışma kılavuzları (bkz. çalışma kılavuzları ETERNIT düz levhalar)

Kesme:

- Sabit testere, tungsten kabrit uçlu bıçağı ile düşük devir ya da dişsiz elmas kesme bıçağı ile hızlı devir
- Yuvarlak el testeresi (raylı), tungsten kabrit uçlu bıçağı ile düşük devir ya da dişsiz elmas kesme bıçağı ile hızlı devir
- Tungsten kabrit uçlu dişli kesme bıçağına sahip oyma testeresi

Kenar işleme:

- Bir öğütme kesicisi
- İnce zımpara bezi veya zımparalama kütüğü

Delme:

- Delikler için: 60° burun açısına sahip tungsten karbit uçlu matkap ucu (veya tungsten karbitte tam matkap). Çekişsiz delme!!
- Dairesel aralıklar için: delik testeresi veya dairesel kesici, tungsten karbit uçlu. Plaka, delinecek deliğin etrafından desteklenmelidir (örn. tahta bir levha tarafından).

! Kesme ve delme kuru bir ortamda gerçekleştirilmelidir. Tüm tozlar, kalıcı lekeleri önlemek için kuru bir havluyla plakadan hemen temizlenmelidir.

Sabitleme aksesuarları:

Sabitleme aksesuarlarının materyali (örn. paslanmaz çelik, galvanize çelik, fosfatlı çelik) uygulamaya ve ortama bağlı olarak seçilir.

1) Yapıştırma (gizli sabitleme):

TEXTURA, yapışkan ile sabitlenebilir. Plakanın arkası, yapıştırıcının uygulanacağı alanda zımparalanmış (P80 zımpara ile) olmalıdır. Yapışkan, üreticinin uygulama kılavuzlarına ve garanti koşullarına uygun olarak kullanılacaktır. Daha fazla bilgi ETERNIT 'den alınabilir.

2) Vidalama:

Mantar kafalı vidalar
TEXTURA plakalarının önceden delinmeleri gerekmektedir

3) Perçinleme:

Astro-perçinleme sistemine uygun olarak paslanmaz çelik perçin ve ilgili silindir.

⁴ Bu belgede belirtilen TEXTURA plakası uygulamaları sadece örnek amaçlıdır. TEXTURA plakalarının herhangi bir uygulamaya uygunluğu hakkında bir şüpheniz olması halinde, ETERNIT'den öneriler almanız önerilmektedir. ETERNIT, hiçbir koşul altında, ETERNIT tarafından onaylanmamış uygulamalardan sorumlu olmayacaktır.

Kalafatlamak:

Sadece nötr mastiklerini kullanın. Nötr olmayan silikonlar veya tiyokoller lekelenmelerle sonuçlanabilir.

Sağlık ve güvenlik özellikleri:

Plakalar işlenirken, solunum yollarını ve gözlere irrite edebilecek bir toz salınabilir. Toz maskesi ve çalışma gözlüklerinin takılması önerilmektedir. Çalışmanın yürütüldüğü odaya veya kullanılan ekipmana bağlı olarak uygun toz ayırma veya uygun havalandırma kullanılmalıdır. Toza uzun süreyle maruz kalmak sağlık açısından zararlı olabilir.

10. Bakım ve temizlik (bkz temizleme önerileri ETERNIT düz plakalar

Küçük lekeleri, yoğun olmayan bir ev tipi deterjan veya yumuşak bir sabunlu suyla yıkadıktan sonra berrak suyla durulayın.

11. Taşıma (bkz çalışma kılavuzları ETERNIT düz plakalar

Plakalar, paetler üzerinde ambalajlanmışlardır. Nakliye sırasında kuru tutulmaları gerekmektedir. Plakalar, yassı bir yüzey üzerinde yatay olarak istiflenmelidir. Plakalar, bel vermemeleri için her zaman yeterli şekilde desteklenmelidir. Plakalar, kuru ve iyi havalandırılan bir mekanda istiflenmelidir. Plakalar dışarıda depolanıyorlarsa, her zaman yağmıra karşı bir muşamba veya plastik örtü ile korunmalıdır. Plakaların, ambalajlarının içerisinde ıslanlamaları halinde tüm ambalajlar kaldırılmalı ve plakalar, silinerek kurulmalı ve iyice kuruyabilecekleri bir şekilde yerleştirilmelidirler. Bir plaka, yığının içerisinde her zaman iki kişi tarafından kaldırılmalı ve kenarlarından taşınmalıdır.

12. Garanti

Garanti ve garanti koşulları, talep üzerine ETERNIT 'ten temin edilebilir.

YETKİLİ MÜMESSİL :

ÖZDEMİR YAPI MALZEMELERİ SAN. VE TİC. LTD.
ATA 2-3 PLAZA OFİŞ NO 4 KAT 4 34750 ATAŞEHİR
İSTANBUL

T : 0216 455 52 40 (PBX) F : 0216 455 52 92

proje@ozdemiryapi.com.tr

www.ozdemiryapi.com.tr

