


Performans Beyanı

2025 yılı 10mm

1	Ürün Tipinin Tekil Tanımlama Kodu	Fibercement (10 mm) Lif takviyeli çimento kullanılarak üretilmiş düz levhalar
2	Yapı ürününün tanımlanmasını sağlayan tip, parti veya seri numarası veya başka herhangi bir unsur	Şirketimiz ISO 9001 kalite yönetim sistemini kullanmaktadır. Her paletin kendine özel bir etiketi bulunmaktadır. Bu etiketler, üretim parti numarasını belirtmektedir.
3	Yapı ürününün amaçlanan kullanım alanı veya kullanım alanları	İç ve dış duvarlar ile tavanlar için düz levhalar
4	Üreticinin adı, tescilli ticari adı veya tescilli ticari markası ve iletişim adresi.	Ekobord yeni nesil levha sistemleri, Hürriyet mahallesi 2.OSB 16.Cadde No:3 , Merkez,BİLECİK
5	Yetkili temsilcinin adı ve iletişim adresi	-
6	Yapı ürününün performansının sürekliliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi veya sistemleri	-
7	Onaylanmış kuruluşun adı ve kimlik numarası	<p>TSE (Türk Standardları Enstitüsü) Test ve Kalibrasyon Merkezi, Yapı Malzemeleri Yangın ve Akustik Laboratuvarı Müdürlüğü tarafından Aydınlı Mahallesi Ulus Sokak No:7/1, Tuzla, İSTANBUL adresinde yangına tepki testi ve yangına tepki sınıflandırması (EN 13501-1+A1:2013-04) gerçekleştirilmiştir. Rapor numarası: 450465, tarih: 15.01.2019. Tüm Kategori A levha kalınlıkları için geçerlidir.</p> <p>Türk Standardları Enstitüsü (TSE) Test ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı, Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü Kalite Kampüsü Gebze, KOCAELİ. Yıllık periyodik test gerçekleştirildi. (TSE EN 12467+A2:2018). Rapor no: 413163, tarih: 11.12.2024 (Tüm Kategori A levha kalınlıkları için geçerlidir)</p>

Temel özellikler	Performans (10 mm kalınlıktaki levha)	Etiketleme
Levha tipi	NT	 EN 12467 +A2:2018 Fibrecement düz levhalar- Ürün detayları ve test metotları
Uzunluk ve genişlik toleransı	Seviye 1	
Kalınlık toleransı	± %10	
Görünür yoğunluk	1,30 g/cm ³ den az olmayan	
Nem hareketi	En fazla 0,12%	
Eğilme dayanımı (MOR)	Sınıf 2 (en az 7MPa)	
Elastisite modülü (MOE)	7000 Mpa-10000MPa arasında	
Donma-çözülme	100 döngüden sonra RL değeri 0,75'ten az olmayan	
Isıtma-yağmur	50 döngüden sonra gözle görülür çatlak, ayrışma (delaminasyon), eğrilme (warping), bükülme (bowing) veya başka kusur olmamalıdır.	
Su geçirimsizlik	Başarılı	
Islanma-kuruma	50 döngüden sonra , başarılı	
Yangına Tepki Sınıflandırması	A1 sınıfı	
Tehlikeli Maddelerin Salınımı	Zehirli gaz salınımları bulunmamaktadır	

İsim ve görevi	Murat ÖZEL, Üretim Sorumlusu
Düzenlenen yer ve tarih	Bilecik, Türkiye 18.3.2025
İmza	