



**teknopanel**<sup>®</sup>

## PERFORMANS BEYANI

CE

No: 10 – DoP – 30/08/2019

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđi

**1)Ürün Tipi Kimlik Kodu**

10 kg/m<sup>3</sup> - 12 kg/m<sup>3</sup> - 14 kg/m<sup>3</sup> “Teknopor”

**2)Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Bu yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince)**

10 kg/m<sup>3</sup> - 12 kg/m<sup>3</sup> - 14 kg/m<sup>3</sup> “Teknopor”

**3)Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları**

Binalarda Isı Yalıtımı

**4)İmalatçı Adı, Tescilli Ticari Unvanı veya Tescilli markası ile adresi (Bu yönetmeliğin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrası gereğince) :**

Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. Ve Tic. A.Ş.

Mersin Tarsus OSB 7. Cad. No:10, 33443, Akdeniz, MERSİN

[www.teknopanel.com.tr](http://www.teknopanel.com.tr)

**5) Mevcut ise, Yetkili temsilcinin adı ve adresi (Bu yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrası gereğince)**

Bulunmamaktadır.

**6) Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen)**

Sistem 3

**7) Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında;**

TS EN 13163 + A2, kapsamında olan bu yapı malzemesi; Çevkak/2372 onaylanmış laboratuvar tarafınca, performansın değişmezliği bakımından değerlendirilmiş ve Sistem 3 altında tip hesaplamalarına, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayandırılarak malzemenin tip testleri gerçekleştirilmiştir. 2372-CPR-U11\_2019/2019-014 numaralı deney raporuna dayandırılarak performans beyanı düzenlenmiştir.

**8) Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanı**

Bulunmamaktadır.

# PERFORMANS BEYANI

## 9) Beyan edilen performans;

Temel Karakteristik (Teknopor Tip 10)	Performans	Teknik Şartname
Kalınlık	T2	TS EN 823
Isıl İletkenlik	Mak. 0,043 W/mK	TS EN 12667
Yangın Sınıfı	E	TS EN 13501-1

Temel Karakteristik (Teknopor Tip 12)	Performans	Teknik Şartname
Kalınlık	T2	TS EN 823
Isıl İletkenlik	Mak. 0,041 W/mK	TS EN 12667
Yangın Sınıfı	E	TS EN 13501-1

Temel Karakteristik (Teknopor Tip 14)	Performans	Teknik Şartname
Kalınlık	T2	TS EN 823
Isıl İletkenlik	Mak. 0,039 W/mK	TS EN 12667
Yangın Sınıfı	E	TS EN 13501-1

## Isıl Direnç:

		Kalınlık (mm)									R Değeri (m <sup>2</sup> K/W)
		20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )	10	0,45	0,65	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85	2,05	2,30	
	12	0,45	0,70	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,15	2,40	
	14	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	

Yukarıda tanımlanmış olan yapı malzemesi, beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca 'Teknopor Panel Üretim San. Ve Tic. A.Ş.'ye aittir.

İmalatçı adına imzalayan :

Orhan Kahveci

Genel Müdür

  
teknopor panel  
Teknopor Panel Üretim San. Ve Tic. A.Ş.  
Mrk.: Mersin - Tarsus OSB 7. Cadde No:10 Akdeniz - Mersin  
Tel. : 0324 676 47 47 (pbx) Faks: 0324 676 47 48  
E-Posta: info@teknoporpanel.com.tr Mersis No: 3459 2712 9664 1458 / 7