



teknopanel[®]

PERFORMANS BEYANI



No: 02 – DoP – 05/04/2019

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

1)Ürün Tipi Kimlik Kodu

16 kg/m³ - 18 kg/m³ - 20 kg/m³ - 22 kg/m³ “Teknopor”

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

16 kg/m³ - 18 kg/m³ - 20 kg/m³ - 22 kg/m³ “Teknopor”

3)Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış 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.

Osmangazi Mah. Mareşal Fevzi Çakmak Cad. No:28, 34522, Esenyurt, İstanbul/Türkiye

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-U11-2015/2016-002 numaralı deney raporuna dayandırılarak performans beyanı düzenlenmiştir.

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

Bulunmamaktadır.

9) BEYAN EDİLEN PERFORMANS

Temel Karakteristik (Teknopor Tip 16)	Performans	Teknik Şartname
Kalınlık	T2	TS EN 823
Isıl İletkenlik	Mak. 0,038 W/mK	TS EN 12667
Yangın Sınıfı	E	TS EN 13501-1

Temel Karakteristik (Teknopor Tip 18)	Performans	Teknik Şartname
Kalınlık	T2	TS EN 823
Isıl İletkenlik	Mak. 0,037 W/mK	TS EN 12667
Yangın Sınıfı	E	TS EN 13501-1

Temel Karakteristik (Teknopor Tip 20)	Performans	Teknik Şartname
Kalınlık	T2	TS EN 823
Isıl İletkenlik	Mak. 0,035 W/mK	TS EN 12667
Yangın Sınıfı	E	TS EN 13501-1

Temel Karakteristik (Teknopor Tip 22)	Performans	Teknik Şartname
Kalınlık	T2	TS EN 823
Isıl İletkenlik	Mak. 0,035 W/mK	TS EN 12667
Yangın Sınıfı	E	TS EN 13501-1

Isıl Direnç:

		Kalınlık (mm)									
		20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Yoğunluk (kg/m ³)	16	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	R Değeri (m ² K/W)
	18	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	
	20	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	1,95	2,25	2,55	2,85	
	22	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	1,95	2,25	2,55	2,85	

Yukarıda tanımlanmış olan yapı malzemesi, beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca 'Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. Ve Tic. A.Ş.'ye aittir.

İmalatçı adına imzalayan :

Orhan Kahveci

Genel Müdür



Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. ve Tic. A.Ş.
Mrk.: Mersis - Tarsus OSB . Cadde No:10 Akdeniz - Mersin
Tl. : 0324 676 47 47 (pbx) Faks: 0324 676 47 48
V.D. 836035738 Mersis No: 3459 2712 9664 1458 / 7