



40	1,20
50	1,50
60	1,80
70	2,10
80	2,40
90	2,70
100	3,00
Su buharı geçirgenliği:	NPD
Basınç Dayanımı:	CS(10)50, 50 kPa
Çekme Dayanımı:	TR100, 100 kPa
Eğilme Dayanımı:	BS75, 75 kPa
Bozulmaya Karşı Yangına Tepkinin Kalıcılığı:	Değişmez
Bozulmaya Karşı Basınç Dayanımının Kalıcılığı:	NPD

10. Bu Performans Beyanı'nın 1'inci ve 2'inci maddelerinde tanımlanan yapı malzemesi, 9'uncu maddede beyan edilen performansa sahiptir. Bu Performans Beyanı'na ilişkin tüm sorumluluk yalnızca 4'üncü maddede tanımlanan İmalâtçı'ya aittir.

Gebze, KOCAELİ, 30.04.2017  
İmalâtçı adına imzalayan:

Erkan KORAP  
Fabrika Müdürü

Levent ÖZGÜR  
Yönetim Kurulu Üyesi

**Atermit Endüstri ve Ticaret A.Ş.**  
Barış Mah. 1805/4 Sok. No:14 Gebze/KOCAELİ  
Tel : 0 (262) 641 79 71  
Fax: 0 (262) 641 79 70  
Web: [www.atermit.com](http://www.atermit.com)

## PERFORMANS BEYANI

(305/2011/AB, Ek 3'e göre)

(Declaration of Performance - DoP)  
(According to 305/2011/EU, Annex V)

No: 010-DoP-30.04.2017

- Ürün Tipi, Kimlik Kodu:** Genleştirilmiş Polistiren (EPS), Aterpor Neo
- Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:** Fabrika yapımı, Aterpor Neo markalı, ekspande polistiren köpüğünden mamul ısı yalıtım levhaları
- Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:** Binalarda ısı yalıtımı
- İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi**  
ATERMİT ENDÜSTRİ VE TİC. A.Ş.  
Barış Mah. 1805/4 Sok. No:14  
41400 - Gebze-KOCAELİ
- Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi:-**
- Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:** Sistem 3
- Uyumlaştırılmış ürün standardı olan TS EN 13163 kapsamında bulunan Genleştirilmiş Polistiren (EPS) malzemesine ilişkin performans beyanında:** 2164 kuruluş numaralı, TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş. tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden sistem 3 altında tip belirleme deneyleri uygulanarak, tip deney raporları düzenlenmiştir.
- Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:** Uyumlaştırılmış standardı bulunduğundan hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi bulunmamaktadır.
- Beyan Edilen Performans:**

EPS-TS EN 13163-L3-W3-T2-S5-P3-BS75- CS(10)50 – TR100

Tip:	EPS 50	EN 13163
Uzunluk (mm):	L3 / ± % 0,6 veya ± 3 mm	
Genişlik (mm):	W3 / ± % 0,6 veya ± 3 mm	
Kalınlık (mm):	T2 / ± 2 mm	
Boy ve Endeki Gönyeden Sapma (mm):	S5 / ±5 mm / m	
Düzlükten Sapma (mm):	P3 / 3mm	
Boyut Kararlılığı (mm):	DS(70,-)1	
Yangına Tepki:	Sınıf E	
Su Geçirgenliği:	NPD	
Tehlike maddelerin açığa çıkması:	NPD	
Isıl İletkenlik:	0,033 W/mK	
<u>Kalınlık (mm)</u>	<u>Isıl Direnç Değeri R<sub>D</sub></u> (m <sup>2</sup> .K/W)	
20	0,60	
30	0,90	

**Atermit Endüstri ve Ticaret A.Ş.**  
Barış Mah. 1805/4 Sok. No:14 Gebze/KOCAELİ  
Tel : 0 (262) 641 79 71  
Fax: 0 (262) 641 79 70  
Web: [www.atermit.com](http://www.atermit.com)