



### Wallboard Teknik Özellikleri

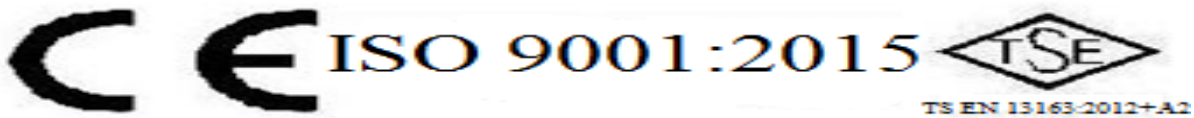
### TAM KARBONLU EPS TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Özellikler	Semol	Birim	TİP 50	Standart
Min Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )	d	kg/m <sup>3</sup>	14	TS EN 13163
Isı İletkenlik Kat Sayısı	$\lambda$	W/mK	0,033 $\geq$	TS EN 13163
EN (cm)	W	cm	50 - 125	TS EN 13163
BOY (cm)	L	cm	100 - 400	TS EN 13163
Yangın Sınıfı (11925-2)			E	EN 13501-1
Min. Basınç Dayanımı %10 Deformasyonla CS(10/Y)(TSE EN 11989)	Q <sub>10</sub>	kPa	50	TS EN 13163
Kapilarite			YOKTUR	
Azami Kullanım Sıcaklığı (°C)		°C	-50/+75	
GÖNYEDEN SAPMA		mm/m	Sb(5)	TS EN 13163
YÜZEY DÜZLÜĞÜ		mm/m	P(10)	TS EN 13163
BÜKME DAYANIMI		kPa	BS 50	TS EN 13163
BELİRLİ SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI		%	DS(N)5	TS EN 13163
ÖZGÜL ISI		kcal/kg °C	0,33	
Kenar Profili			Düz	
KALINLIK	T	mm	20-30-40-50-60-70-80-90-100	TS EN 13163

CE işareti üzerine iliştiirildiği mamülün İnsan ,Hayvan ve Çevre açısından Sağlıklı ve Güvenli olduğunu gösteren Avrupa birliği'nin yeni yaklaşım direktifleri (89/106/EEC)'ne uygunluk işaretidir.

#### DEPOLAMA :

Güneş ışığından korunması gerekmektedir. Serin ve havalandırılmış bir ortamda,solvent,tiner v.b yanıcı ürünlerden ayrı olarak depolanmalıdır. Eğer dışarıda depolama yapılacak ise bu durumda kesinlikle üzerine ultraviole ışınları engelleyici katman konması önerilir. Müşterinin kendi sahasında depolamadan doğacak hasarlardan firmamız sorumlu değildir .



WALLBOARD ÜRÜNLERİMİZ TSE, CE, VE ISO 9001 YÖNETİM SİSTEMİ SERTİFİKASINA SAHİPTİR.