



### Wallboard Teknik Özellikleri

Özellikler	Semol	Birim	Tip EPS 60	Tip EPS 100	Tip EPS 150	Standart
Min Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )	d	kg/m <sup>3</sup>	16	22	26-28-30	TS EN 13163
Isı İletkenlik Kat Sayısı	$\lambda$	W/mK	0,038	0,035	0,033	TS EN 13163
EN (cm)	W	cm	50 - 125	50 - 125	50 - 125	TS EN 13163
BOY (cm)	L	cm	100 - 400	100 - 400	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	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	TS EN 13163
Tam Daldırma ile Uzun Sürede Su Emme WL(T)/TS EN 13163 / 24.06.2010		%	WL(T)2			TS EN 13163
Kapilarite			YOKTUR			
Azami Kullanım Sıcaklığı (°C)		C	-50/+75			
GÖNYEDEN SAPMA		mm/m	S1			TS EN 13163
YÜZEY DÜZLÜĞÜ		mm/m	P3			TS EN 13163
BOYUT KARARLILIĞI		%	DS(N)5	DS(N)2	DS(N)2	TS EN 13163
BÜKÜLME DAYANIMI		kPa	BS 100(min)	BS 150(min)	BS 200(min)	TS EN 13163
BELİRLİ SICAKLIK VE NEM ŞARTLARINDA BOYUT KARARLILIĞI		%	DS(70,90)1			TS EN 13163
ÖZGÜL ISI		kcal/kg °C	0,33			
Kenar Profili			Düz - BİNi			
KALINLIK	T	mm	10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 -70-80-100			TS EN 13163

CE işareti üzerine ilişitirildiği 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 ultraviyole ışınları engelleyici katman konması önerilir. Müşterinin kendi sahasında depolamadan doğacak hasarlardan firmamız sorumlu değildir .



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

**EPS**

EXPANDED POLYSTYRENE