



XPS Wallboard Teknik Özellikleri

Özellikler	Tip 2500 X
Dış Yüzey	Düz - Desenli
Min Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )	28-30
Isı İletkenlik Kat Sayısı ( $\lambda$ 90/90, 90d)	0,035
Su Buharı Difüzyon Direr $\mu$ katsayısı MU	100
Yangın Sınıfı (11925-2)	E
Min. Basınç Dayanımı %10 Deformasyonla CS(10/Y)(TSE EN 11989)	$\geq 350$ kPa
Tam Daldırma ile Uzun Sürede Su Emme WL(T)/TS EN 13164 / 26.06.2010	WL(T)0,7 ( $\leq$ %0,7)
Kapilarite	YOKTUR
Azami Kullanım Sıcaklığı (°C)	-50/+75
Yüzeylerden Dik Çekme (TR kPa)	$\geq 200$
Boyut Kararlılığı Belirtilen Basma Yükü ve Sıcaklık Şartlarında	DLT(1)5 DLT(2)5
Boyut Kararlılığı Belirtilen Sıcaklık ve Nem Şartlarında	$\leq 5$ (70 $\pm$ 2° C'de 48 saat sonra) <sup>(3)</sup> $\leq 5$ (70°C'de ve %90 $\pm$ 5 bağıl nem şartlarında 48 saat sonra) <sup>(4)</sup> $\leq 2$ (23°C'de ve %90+5 bağıl nem şartlarında 48 saat sonra) <sup>(5)</sup>
Donma - Çözülme Dayanımı (FT%)	FT2 ( $\leq$ %1)
Lineer Uzama Katsayısı (mm/mK)	$\leq 0,07$
Kalınlık T(mm)	40-50-60-70-80-90-100-110-120
Kenar Profili	Düz veya Binili
Genişlik w(mm)	600
Uzunluk L(mm)	1200 - 3000
CE işareti üzerine iliştirildiği mamülün İnsan ,Hayvan ve Çevre açısından Sağlıklı ve Güvenli olduğunu gösteren Avrupa birliği'nin yeni yaklaşım direktifleri (89/106/EEC)'ne uygunluk işaretidir	
<b>DEPOLAMA :</b>	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 XPS ÜRÜNLERİMİZ TSE, CE, VE ISO 9001 YÖNETİM SİSTEMİ SERTİFİKASINA SAHİPTİR	
<b>XPS</b>	