



XPS Wallboard Teknik Özellikleri

Özellikler	Tip 2000	
	Duvar Teras	İç-Dış
Dış Yüzey	Düz	Desenli Kanallı
Min Yoğunluk (kg/m ³)	25-30	
Isı İletkenlik Kat Sayısı(λ 90/90, 90d)	0,033	0,034
Su Buharı Difüzyon Direnç λ Katsayısı MU	100	
Yangın Sınıfı (11925-2)	E	
Min. Basınç Dayanımı %10 Deformasyonla CS(10/Y)(TSE EN 11989)	≥200	≥200
Tam Daldırma ile Uzun Sürede Su Emme WL(T)/TS EN 13164 / 26.06.2010	WL(T)0,7 (≤ %0,7)	
Kapilarite	YOKTUR	
Azami Kullanım Sıcaklığı (°C)	-50/+75	
Yüzeylerden Dik Çekme (TR kPa)	≥ 200	
Boyut Kararlılığı Belirtilen Basma Yüğü ve Sıcaklık Şartlarında	DLT(1)5 DLT(2)5	
Boyut Kararlılığı Belirtilen Sıcaklık ve Nem Şartlarında	≤ 5 (70±2° C'de 48 saat sonra) ⁽³⁾ ≤5 (70°C'de ve %90±5 bağıl nem şartlarında 48 saat sonra) ⁽⁴⁾ ≤2 (23°C'de ve %90±5 bağıl nem şartlarında 48 saat sonra) ⁽⁵⁾	
Donma - Çözülme Dayanımı (FT%)	FT2 (≤%1)	FT2 (≤%1)
Lineer Uzama Katsayısı (mm/mK)	≤0,07	
Kalınlık T(mm)	20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 100	
Kenar Profili	Düz veya Binili	
Genişlik w(mm)	600	
Uzunluk L(mm)	1250 - 3000	
CE işareti üzerine ilştirildiğı mamülün İnsan ,Hayvan ve Çevre açısından Sağlıklı ve Güvenli olduğunu gösteren Avrupa birliğı'nin yeni yaklaşım direktifleri (89/106/EEC)'ne uygunluk işaretidir		
<p>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.</p>		
WALLBOARD XPS ÜRÜNLERİMİZ TSE, CE, VE ISO 9001 YÖNETİM SİSTEMİ SERTİFİKASINA SAHIPTIR. XPS		