



WALLBOARD XPS - TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

Özellikler	Tip 2000	
	Duvar Teras	İç-Dış
Levha Yüzey şekli	Düz	Desenli Kanallı
Isı İletkenlik Kat Sayısı (λ)	0,033	0,033
Su Buharı Geçirgenlik Katsayısı MUi	80	
Yangın Sınıfı	E	
Min. Basınç Dayanımı %10 Deformasyonla CS(10/Y) (kPa)	≥ 200	≥ 200
Daldırma Yöntemi İle Uzun Süreli Su Emme Tayini (%)	WL(T)0,7□	
Azami Kullanım Sıcaklığı (°C)	-50/+75	
Yüzeyle Dik Çekme Dayanımının Tayini(TR kpa)	≥ 200	
Belirli Basma Yüğü Ve Sıcaklık Koşullarında Deformasyonun Tayini (40Kpa, 70°C, 48 Saat)	DLT(2)5	
Belirli Sıcaklık Ve Bağlı Nemde Boyutsal Kararlılığın Tayini (T=(23±2)°C; %R.H =(90±5) Süre 48 Saat)	DS(23,90)	
Kalınlık T(mm)	30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140	
Kenar Profili	Düz veya Binili	
Genişlik w(mm)	600	
Uzunluk L(mm)	1200 - 3000	

CE işareti üzerine ilıştırıldığı mamülün İnsan ,Hayvan ve Çevre açısından Sağlıklı ve Güvenli olduğunu gösteren Avrupa birliği'nin yeni yaklaşım direktifleri (305/2011/AB)'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.