



WALLBOARD XPS - TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

Özellikler	Tip 3500	
	Duvar Teras	İç-Dış
Dış Yüzey	Düz	Desenli Kanallı
Isı İletkenlik Kat Sayısı (λ 90/90, 90d)	0,031	0,031
Su Buharı Difüzyon Direnç Katsayısı MU	100	
Yangın Sınıfı (11925-2)	E	
Min. Basınç Dayanımı %10 Deformasyonla CS(10/Y)(TS EN 13164) (kPa)	≥ 300	≥ 300
Tam Daldırma ile Uzun Sürede Su Emme WL(T)/TS EN 13164	WL(T)0,7 (\leq %0,7)	
Kapilarite	YOKTUR	
Azami Kullanım Sıcaklığı (°C)	-50/+75	
Yüzeylerden Dik Çekme (TR kPa)	≥ 200	
Boyut Kararlılığı Belirtilen Basma Yükü ve Sıcaklık Şartlarında	DLT(1)5 DLT(2)5	
Boyut Kararlılığı Belirtilen Sıcaklık ve Nem Şartlarında	≤ 5 (70 \pm 2° C'de 48 saat sonra) ⁽³⁾ ≤ 5 (70°C'de ve %90 \pm 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 (\leq %1)	FT2 (\leq %1)
Lineer Uzama Katsayısı (mm/mK)	$\leq 0,07$	
Kalınlık T(mm)	20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 100 - 110 120	
Kenar Profili	Düz veya Binili	
Genişlik w(mm)	600	
Uzunluk L(mm)	1200 - 3000	

CE işareti üzerine iliştiirildiği 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.