



www.btm.co

Bitümlü Tecrit Maddeleri San. ve Tic. A.Ş.
Kemalpaşa Org. San. Bölgesi Mah.
Gazi Bulvarı. No: 152 Kemalpaşa / İZMİR
Tel:+90 0232 877 04 02 (8 hat)
Fax: +90 0232 877 04 10

ÜRÜN BİLGİ FORMU



TS EN 13164

POLPAN

Pürüzlü

Kanallı-150

Döküman No: PDS-071-2

Yayın Tarihi :25.01.2011 Revizyon tarihi : 05.10.2017

ÜRÜN TANIMI	Extrude Polistren (XPS) Isı Yalıtım levhası- Duvar Tipi					
KULLANIM ALANI	Her iki yüzeyi pürüzlü olarak üretilmiştir. Yapıların dış duvarlarında içten veya dıştan mantolamada veya çift duvar arasında kullanılabilir.					
UYGULAMA METODU	Çimento esaslı yapıştırma harcı ve dübel kullanılarak uygulanır.Polpan levhalar döşeme temaslı kısımları ve derzlerinde yapıştırılmadan şaşırtmalı olarak uygulanır.					
DEPOLAMA	Paketler direk güneş ışığından korunmalıdır.					
EKOLOJİK BİLGİLER	Doğal ortamda kullanılabilir.					
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER		
KALINLIK	TS EN 823	mm	T1	30	40	50
ISI DİRENCİ	TS EN 12667 / TS EN 12939	m ² °K/W	Min.	0,85	1,10	1,40
ISI İLETKENLİK	TS EN 12667 / TS EN 12939	W/m °K	Max.	0,035		
UZUN SÜRELİ SU EMME	TS EN 12087	%	-	WL(T)1,5		
GÖRSEL KUSURLAR	TS 11989 EN 13164	-	-	YOKTUR		
BASINÇ DEFORMASYONU	TS EN 826	kPA	Min.	CS (10/Y)100 Min.150		
BELİRLİ SICAKLIK ve NEM ALTINDA DEFORMASYON(23±2°C ve 90±5 bağıl nemde)	TS EN 1604	%	Max.	2		
YANGINA TEPKİ SINIFI	TS EN 13501-1	-	-	E		
BOYUTLAR-EN	TS EN 822	mm	±8	600		
BOYUTLAR-BOY	TS EN 822	mm	±10	1200		
DONMA-ÇÖZÜNME DAYANIMI	TS EN 12091	%	-	FT2		
YÜZEY DÜZGÜNLÜĞÜNDEN SAPMA	TS EN 825	mm	Max.	14		
GÖNYEDEN SAPMA	TS EN 824	mm/m	Max.	5		

NPD = (No performance defined) Değer belirtilmemiştir.

* Ürünle ilgili güvenlik bilgileri için ürüne ait Güvenlik Bilgi Form'una bakınız.

BF/14-17-0