



[www.btm.co](http://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

150

Pürüzlü-

Döküman No: PDS-071-2

Yayın Tarihi :25.01.2011 Revizyon tarihi : 05.10.2017

<b>ÜRÜN TANIMI</b>	Extrude Polistren (XPS) Isı Yalıtım levhası- Duvar Tipi					
<b>KULLANIM ALANI</b>	Her iki yüzeyi pürüzlü olarak üretilmiştir. Yapıların dış duvarlarında içten veya dıştan mantolamada veya çift duvar arasında kullanılabilir.					
<b>UYGULAMA METODU</b>	Çimento esaslı yapıştırma harcı ve dübel kullanılarak uygulanır.Polpan levhalar döşeme temaslı kısımları ve derzlerinde yapıştırılmadan şaşırtmalı olarak uygulanır.					
<b>DEPOLAMA</b>	Paketler direk güneş ışığından korunmalıdır.					
<b>EKOLOJİK BİLGİLER</b>	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 <sup>2</sup> °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