

DYNAFOAM XPE

Çapraz Bağlı Polietilen Köpük Teknik Özellikler Veri Dokümanı

ÖZELLİKLER	İLGİLİ STANDART	DEĞERLER
Yoğunluk	TS EN 1602	20-200 kg/m ³
Kalınlık	TS EN 823	3-15 mm
Rulo Ebadı	TS EN 822	1- 1,5 – 2 m genişliğinde istenilen uzunluklarda
İsı İletkenlik Katsayısı	TS B 12667	10,035 W/m.K (0 °C) - 0,039 W/m.K (+10 °C)
Yangın Dayanımı (otomotiv)	FMVSS 302	< 100 mm/dk.
Yangın Dayanımı (İnşaat ve diğer)	TS EN 13501-1	E (Standart Ürün) - B1 (FR Katkılı Ürün)
Basma Dayanımı	TS EN 826	30 kg/m ³ için; Min. 32 kPa (% 25 Sıkıştırma) Min. 71 kPa (% 50 Sıkıştırma) - Min. 184 kPa (% 75 Sıkıştırma)
Su Emme	TS EN 1609	0,1 Kg/m ²
Kullanım Sıcaklığı **	-	- 40 / + 100 °C
Darbe Sesi Yalıtım Değeri	EN 10140-3 ISO 717-2	37 dB
Kimyasal Dayanım	-	Asit, baz ve diğer kimyasallardan etkilenmez
Depolama	-	Güneş ışığından koruyunuz, alev kaynağından uzak tutunuz ve iyi havalandırılmamış
Çevresel Etkiler	-	Kapalı gözenekli ve çapraz bağlı standart ürünler; ağır metal ile HCFC ve CFC gazları içermez.
CE	TS EN 14313	Başlangıç Tip Deneyleri, TEBAR Laboratuvarlarında gerçekleştirilmiştir.

Şirketimiz laboratuvarlarında alınan test değerleridir, teknik değerler iyileştirme amacıyla değiştirilebilir.

ÖLÇÜLER	Kalınlık (mm)	3	5	8	10	15
	m ² /Rulo	100	60	50	40	30

Müşteri taleplerine göre 100,150 ve 200 cm genişliklerde, istenilen boy ve yoğunluklarda üretim yapılabilir. Standart renk gri olup farklı renk seçenekleri için irtibata geçebilirsiniz.

AVANTAJ ÖZELLİKLERİ

- Kapalı hücre yapısına sahiptir.
- Su ve nem geçirmez.
- Kapiler su emme oranı sıfırdır.
- Darbe sesini azaltır.

- Çevre dostudur.
- HCFC ve zararlı/yasaklı ve insan sağlığı için tehlikeli kimyasal içermez.
- Antibakteriyeldir.

- Kimyasallardan ve çevre şartlarından etkilenmez.
- Isı ile şekillendirilebilir.
- Farklı kalınlık ve ebatlarda üretilebilir.

DİNAMİK ISI MAKİNA YALITIM MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş.



Genel Müdürlük ve Fabrikalar : 0 232 449 12 50
İbni Melek Mah. 3.Yol No:20 TOSBİ Tire/İZMİR
dinamik@dinamik-izmir.com

İzmir Satış Ofisi ve Depo : 0 232 437 01 34
6106/4 Sk. No:4 Dökümcüler Sitesi Işıkkent/İZMİR
satis@dinamik-izmir.com

Teknik Ürün Dokümanı No:
Hazırlanma tarihi :01.01.2024