

Malzeme Tanımı: Termal iletken ped (yüksek oranda sıkıştırılabilir boşluk doldurucu)
(S-112)

İki kontak yüzey arasında ısı iletkenliğinin daha etkin sağlanması amacı ile kullanılmaktadır.

Teknik Özellikler:

Tanım: Termal iletkenlik özelliği olan yüksek sıkıştırılabilir boşluk doldurucu

Malzeme: Silikon elastomeri

Renk: Blue-Violet

Yoğunluk: 1.36 g/cc

Tabaka boyutu: 9" x 9"

Malzeme Genel Özellikleri:

Model Adı	Model1	Model 2- 7
Fiberglass	Yes	No
Kalınlık,mils	20	40-200
% sıkışma @3psi	5	11-18
% sıkışma @5psi	7	16-23
% sıkışma @10psi	9	22-29
% sıkışma @20psi	14	29-38
% sıkışma @30psi	19	36-48
% sıkışma @40psi	25	42-58
% sıkışma @50psi	30	46-68
Thermal resistans, °C-in ² /W @10psi	0,48	0,62-2,12
Dielektrik Dayanımı, V/mil	>100	
Kalınlık toleransı, ±mils	3	3-15
Termal iletkenlik,W/m°C	3	

Ürün 3. Kişilerin Fikri Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.

ASELSAN ÖZEL

