

Dow Corning® 3362

Strüktürel Çiftcam Yalıtım Silikonu

- İki komponentli ısı yalıtımlı çiftcam kenar macunu
- Kaplamalı veya reflektif cama, alüminyum veya çelik çiftcam çitasına mükemmel yapışma sağlar
- Strüktürel cephede kullanılan ısı yalıtımlı camların kenar macunu olarak kullanılır ve üstün strüktürel kapasiteye sahiptir
- -50°C ila 150°C ısı aralığında hizmet verir
- Hızlı kürlenir. Düşük su geçirgenliği vardır
- Ozon, ultra-viole ışınlarına karşı mükemmel dayanım
- A ve B komponentleri için ısıtma gerektirmeyen stabil viskozite

UYGULAMA ALANLARI

Üstün performans gösteren içeriğiyle **Dow Corning® 3362** aşağıdaki uygulamalar için geliştirilmiştir: Konut ve iş merkezleri inşaatlarının ısı yalıtımlı camlarında. Yüksek UV ışınlarına sürekli maruz kalması beklenen çiftcam ünitelerinde (kış bahçesi, ışıklık vs.). Aşırı ısı koşullarının etkin olduğu bölgelerde kullanılacak çiftcam ünitelerinde. Strüktürel silikon cephe uygulamalarında.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

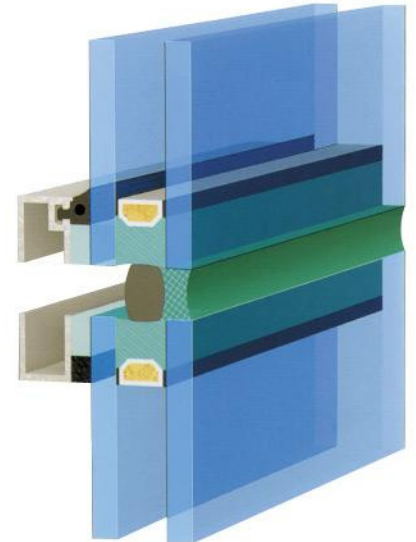
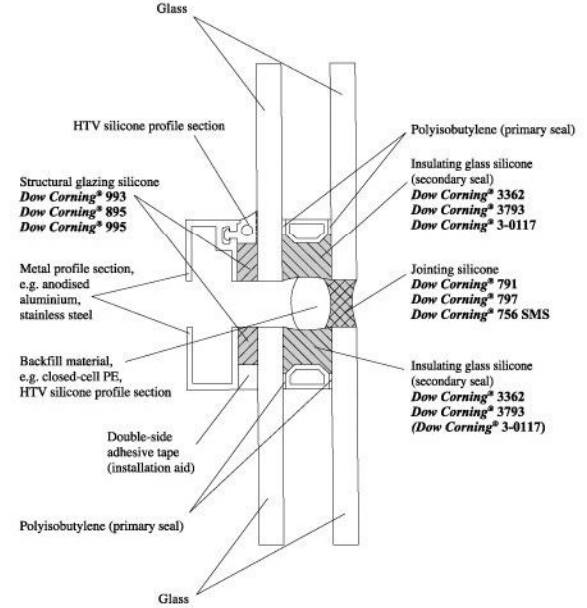
Test Yöntemi	Özelliği	Birim	Değer
	Karıştırılmış şekliyle		
	Ele bulaşmama süresi (25 °C, 50% bağıl nem)	dk.	90 ila 120
	Çalışma süresi (25 °C, 50% bağıl nem)	dk.	5 ila 10
ASTM D2240	Sertlik derecesi (Shore A)		35

STANDARTLAR

EN1279 prEN13022 ve ETAG 002. EN1279 bölüm 4 ve 6

AMBALAJ

Baz: 250 kg / varil • Katalizör: 25 kg / teneke





Structural Insulating Glass Sealant

- Two-part silicone sealant for use as secondary sealant in insulating glass units
- Outstanding adhesion to a wide range of substrates including coated and reflective glasses, aluminium and steel spacers
- Structural capability as secondary sealant for insulating glass units used in structural glazing
- Excellent temperature stability: -50°C to 150°C
- Fast curing time. Low water absorption
- Outstanding resistant to ozone and ultra-violet radiation
- Stable viscosity for A & B components, no heating required

APPLICATIONS

The high performance features incorporated into this product make it specially suitable for the following applications: Insulating glass units for residential and commercial use. Insulating glass units with high levels of UV exposure (free edge, green house, etc.). Insulating glass units where high heat or humidity may be encountered. Insulating glass units used in structural glazing.

TECHNICAL PROPERTIES

Test Method	Property	Unit	Value
	As mixed		
	Tack-free time (25 °C, 50% R.H.)	min.	90 to 120
	Working time (25 °C, 50% R.H.)	min.	5 to 10
ASTM D2240	Hardness (Shore A)		35

STANDARDS

EN1279 prEN13022 and ETAG 002. EN1279 part 4 and 6

PACKAGING

Base: 250 kg / drum • Catalyst: 25 kg / pail

DOW CORNING