

# TECHNIK+

## TECH-500 BUTİL BANT-ÇİFT TARAFLI

### ÜRÜN TANIMI

**Çift taraflı Butil bant**, güçlü yapışma ve mükemmel yalıtım özelliği olan bir butil banttir. Çelik, Renkli çelik levha, Çimento, Ahşap, EPDM, PVC, PE, PC, CPE gibi malzeme yüzeylerine mükemmel yapışan kendinden yapışkanlı sızdırmazlık bantıdır.

### KULLANIM ALANLARI

- \*Kapı, Pencere ve Çatı sızdırmazlık işlerinde
- \*Cephe giydirme sistemlerinde
- \*Hava kanallarında
- \*Otomotiv, Buzdolabı ve Soğutucu sektörlerinde
- \*Baca kenarları yalıtımında
- \*Poliyeten levhaların sızdırmazlığında
- \*Metro tünel inşaatında, Seralarda

### ÖZELLİKLER

- \*Yaşlanma, UV ve Kızılötesi ışınlara dayanıklı
- \*Nem ve Toz girmesini önler, Lekesizdir
- \*Kalıcı esneklik, yapışma ve dayanıklılık
- \*Solventsiz ve zehirsizdir

Bu sayfadaki veriler son Laboratuvar test sonuçlarına göre düzenlenmiştir. Teknik özellikler değiştirilebilir veya adapte edilebilir. Herhangi bir eksik bilgi için sorumlu değiliz. Uygulamanız için doğru ürün olduğundan emin olmak için önce test yapınız. Bu nedenle test gereklidir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Renk                          | Siyah/Gri   |
| Yoğunluk(gr/cm <sup>3</sup> ) | 1.15 +/- 0.2  |
| Uygulama sıcaklığı            | -5°C - 49°C   |
| Sıcaklık dayanımı             | -40°C - 93°C  |
| U.V Dayanımı                  | Mükemmel  |
| Genişlik(mm)                  | 10 - 1000   |
| Kalınlık(mm)                  | 1 - 4   |
| Rulo uzunluğu(metre)          | 10,15,20  |
| Derz hareket kabiliyeti       | 15%'e kadar   |
| Tahmini ömür                  | 25 yıldan fazla   |
| Raf ömrü                      | Kendi ambalajında, 10°C ile 25°C kuru ve serin hava şartlarında 36 ay |

### KISITLAMALAR

Uygulama önerilmez:

- \*Mekanik olarak sabitlenmemiş derzlerde
- \*Islak ve donmuş yüzeylerde



Boston Kimya Müh.San.İnş.ve Tic.Ltd.Şti.

[www.boston-chemicals.com](http://www.boston-chemicals.com)

[cem@boston-chemicals.com](mailto:cem@boston-chemicals.com)