

TECHNIK+

TECH-700 TP DİLATASYON BANDI

ÜRÜN TANIMI

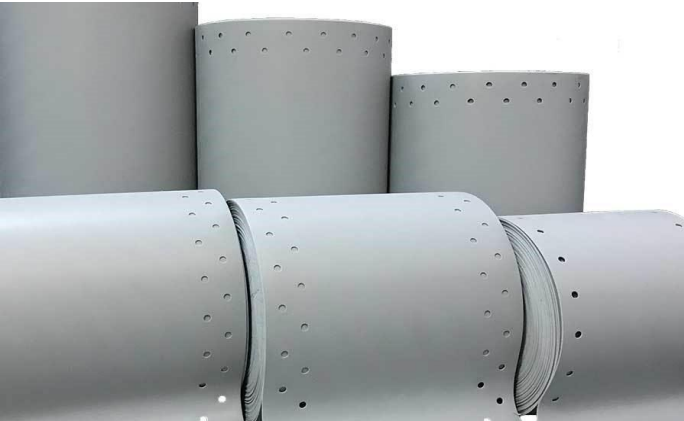
Tech-700 TP,Termoplastik(TPE) elastomer bazlı,genleşme derzlerinin Su geçirimsizliği ve Yalıtımı için ideal bir banttır.

KULLANIM ALANLARI

- *Yüksek hareketli derzler
- *Temel ve Perde duvarlar
- *Tünel,Otoyol ve Metro inşaatları
- *Temeller,Çatılar ve Yüzme havuzları
- *Kanalizasyon arıtma tesisleri

ÖZELLİKLER

- *Hava şartlarına,Su,UV ışınlarına ve çeşitli kimyasallara karşı dirençlidir
- *Yatay ve dikey genleşme derzleri için uygundur
- *Kolay uygulanır,Esnektir,Kalıcı elastik ve iyi çekme özelliğine sahiptir
- *Kullanıcı için zararlı değildir



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 olduğunda emin olmak için önce test yapınız. Bu nedenle test gereklidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Ham madde | Esnek TPE bazlı |
| Yoğunluk(gr/cm ²) | 1.400 |
| Renk | Gri |
| Servis sıcaklığı | -30°C/+80°C |
| Çekme mukavemeti-Yanal | EN-ISO 527-3 Mpa 4.70 |
| Çekme mukavemeti-Boylam | EN-ISO 527-3 Mpa 4.80 |
| Max.Çekme uzaması-Yanal | EN-ISO 527-3 580% |
| Max.Çekme uzaması-Boylam | EN-ISO 527-3 532% |
| Yırtılma direnci-Yanal | EN-ISO 527-3 N/mm ² 48 |
| Yırtılma direnci-Boylam | EN-ISO 527-3 N/mm ² 42 |
| Su basıncı dayanım | EN1928 Bar >5 |
| Soyulma mukavemeti | DIN16860 N/10mm>20 |
| Shore A | 70 |



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

www.boston-chemicals.com

cem@boston-chemicals.com