

TEKNİK VERİ SAYFASI

FTA/DTS/451

Rev. 01 06/04/2005

Sayfa 1/2

PARADYL®

OTOPARKLAR İÇİN DİLATASYON DERZİ ÜSTÜ

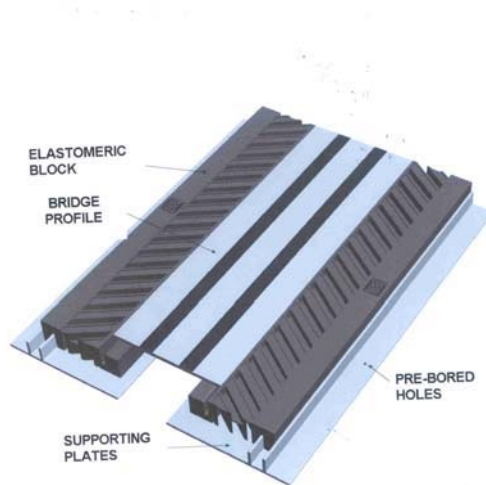
UYGULAMANIN KAPSAMI

NEODYL® uygulaması kapsamında **PARADYL®**, otoparklarda dilatasyon derzlerinin üzerindeki ana alan döşemesinin sürekliliğini sağlar.

PRENSİP:

PARADYL® hafif araç otoparklarında dilatasyon derzlerinin korunması için tasarlanmıştır. Bu sistem 1 m uzunluğunda kitlerle temin edilir, aşağıdakiler sisteme dahildir:

- 2 destek plakası
- 2 elastomerik blok
- 1 köprü profili
- 1 paket beşli su yalıtım rapteti



AMAÇ:

- Hafif araç otoparkları için dolu dilatasyon bağlantıları
 - Yaya trafiği için dolu dilatasyon bağlantıları
- Sistem yeni çalışmalarda ve yenileme çalışmalarında kullanılır.

ÖZELLİKLER & PERFORMANSLAR:

a) PARADYL destekleme plakası:

- Fiberglas/polyester kompozit
- Uzunluk: 1m
- Ebatlar: 1000 x 215 x 5 mm
- Ağırlık: 2.3 kg

b) PARADYL elastomerik blok:

- Kauçukla sertleştirilen blok
- Özellikle hareketleri absorbe etmesi için tasarlanmıştır.
- Ebatlar: 1000 x 150 x 45 mm
- Ağırlık: 4.6 kg

c) PARADYL köprü profili :

- Cam dokumalar ve fiberglas/polyester kompozit
- Kaymayı engelleyici iki bant
- Ebatlar: 1000 x 200 x 7.5 mm
- Ağırlık: 3.0 kg

d) PARADYL raptetleri :

- Çapı 20 x 6 mm, kalınlığı 2 mm olan EPDM rondelalar
- Paslanmaz çelik vidalar + rondelalar

AMBALAJLAMA :

- 1 metre uzunluğunda kit
- Ağırlık: ≈ 17 kg

UYGULAMA:

PARADYL® kiti NEODYL® membranına tespitlenir (dolu dilatasyon derzi için su yalıtımı sistemi) 6 aşamalı:

- 1) Bütün sistemi kurmak ve raptetler için delikleri işaretlemek
- 2) Delikleri 5.2 mm lik bir matkapla sondalamak
- 3) Destek plakalarının altına yapışkan EPDM rondelalarını yapıştırmak
- 4) Destek plakalarını raptetlere kenetlemek
- 5) Elastomerik blokları kurmak
- 6) Köprü profilini elastomerik bloklara eklemek

Bütün montaj aşamalarını gösteren resimli bir kitapçık mevcuttur.

MUHAFAZA:

Dikey olarak depolanır.

GÜVENLİK:

Ürünler tehlikeli olarak sınıflandırılmaz (uygulama kapsamında tanımlanan kullanımlarda).