

İtfaiye

Kazaların
tasfiyesiUlaşım &
Lojistik

Endüstri

Su
ve
Orman
DenizPATENT
BEKLENİYOR

Manyetik Sızıntı Yaması POLİÜRETAN

Hasarlı çelik tanklar,
konteynerler, variller vb.
kaynaklı istenmeyen
madde sızıntılarını anında
durdurur.

Metal yüzeylere maksimum manyetik yapışma özelliğine sahip, ısıya ve kimyasallara karşı son derece dayanıklı, esnek bir poliüretan yama. Delinmiş çelik variller, tanklar, konteynerler, boru hatları ve benzeri ekipmanlardan kaynaklanan istenmeyen sızıntıları anında durdurmak veya önlemek için en hızlı, en güvenli ve en etkili yoldur.

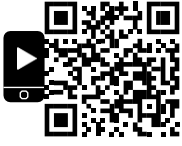
Mekanik hasara, aşınmaya veya yırtılmaya karşı direnci sayesinde, Petrol, petrokimya, otomotiv veya madencilik endüstrilerinin yanı sıra lojistik, inşaat veya makine mühendisliği alanlarında kullanım için idealdir.



- Sıcaklık direnci: -40 °C ila +120 °C
- Yüksek kimyasal direnç
- Ultra hızlı kurulum
- En az 37,5 pound (17 kg) basıncı tutabilir
- İçbükey ve dışbükey yüzeylerde kullanım
- Gelişmiş sızdırmazlık için patentli mıknatıs kapsülleme teknolojisi performans
- 2 standart boyutta mevcuttur
- Depolama sırasında manyetik kuvveti nötralize etmek için orijinal koruyucu taşıma çantasında sunulur
- (q) Basınç altında güvenli yerleştirme için cırcır kayış kiti ile birlikte
- Basınç altında güvenli yerleştirme için cırcır kayış kiti ile birlikte
- (Q) KİMYASAL DİRENÇİ artırmak için Teflon tabaka kullanma seçeneği kimyasal direnci artırmak için Teflon tabaka kullanma seçeneği
- Silikon versiyonu da mevcuttur



- **Malzeme:**
Poliüretan elastomer
- **Isıl direnç:**
-40°C ila +120°C
- **Mükemmel kimyasal direnç:**
Petrol ürünleri, mineral yağlar, yağlayıcılar
- **Özel özellikler:** aşınma ve mekanik strese karşı direnç
- **Uygulama alanları:** Petrol, petrokimya, otomotiv, madencilik endüstrileri, lojistik, inşaat, mühendislik



Kayışın takılması (Kırmızı kayış kılavuz plakaları, manyetik kuvvetiyle yama üzerinde sabitlenir)

Mükemmel yapışma

Geçiş valfi boşaltmaya olanak tanır

Kullanım örnekleri

Daha geniş kimyasal direnci sağlayan Teflon tabakalı manyetik sızıntı yaması

Aksesuarlarla birlikte taşıma çantası – mandallar, kayışlar, kayış kılavuz plakaları

Teknik detaylar

Manyetik Sızıntı Yaması, yüksek termal ve kimyasal dirence sahip yüksek kaliteli esnek üreterandan üretilmiştir. Kullanılan yüksek kaliteli güçlü nadir toprak mıknatısları, 37,5 pound (17 kg) basınca kadar garantili tutuş sağlar. Manyetik Yama 2 boyutta mevcuttur. Küçük yama 2 adet halka dokuma kayışla, büyük yama ise 4 adet halka dokuma kayışla teslim edilir. Sıcaklık direnci -40°C ile +120°C arasındadır. Kolay ve hızlı uygulama. Bir kişi tarafından atma, kazık sopası kullanma vb. yöntemlerle uygulanabilir. Bu sızdırmazlık çözümü, sızan tehlikeli maddelerle doğrudan teması ve maruz kalmayı en aza indirerek müdahale eden kişiyi korur.

Hızlı uygulanması sayesinde, yama toprak ve su kirliliğini en aza indirmeye yardımcı olur, insan, hayvan ve deniz yaşamını korur. Yama gerekirse yeniden konumlandırılabilir. İki adet ayarlanabilir cırcırlı kayış sistemi ile birlikte verilen kit, yamanın hasarlı yüzeye sıkıca sabitlenmesini sağlar. Aşırı durumlarda, Manyetik Sızıntı Yamasına isteğe bağlı bir Teflon tabaka uygulanarak hasardan korunabilir ve kimyasal direnci artırılabilir. Yama, endüstriyel sınıf fermuar ve yalıtımlı kenarlara sahip özel bir taşıma çantası ile birlikte gelir ve kullanılmadığında Manyetik Sızıntı Yaması'nın manyetik gücünü tamponlar. Çanta ayrıca MLP'yi UV ışınlarından korumaya yardımcı olur.

Manyetik Sızıntı Yaması, ısıya ve kimyasallara karşı olağanüstü direnci sağlayan, rakipsiz bir silikon versiyonu da mevcuttur.

Tip	Malzeme	Boyutlar (mm)	Ağırlık (g)
MLP PUR 30	poliüretan elastomer	300 x 300 x 16	3000
MLP PUR 45	poliüretan elastomer	450 x 450 x 16	7000
MLP PUR 45 C52 – geçiş valfli yama	poliüretan elastomer	450 x 450 x 31	7240
Standart aksesuarlar			
Taşıma çantası: MLP PUR 30 MLP PUR 45		410 x 410 x 110 550 x 550 x 110	1120 2300
2 adet cırcırlı kayış sistemi			930/adet
4 adet kayış kılavuz plakası			70/adet
Ekstra ücret karşılığında isteğe bağlı aksesuarlar			
Küresel vana			
C52 bağlantılı kimyasal hortum			
STORZ Dirsek C52			
MLP PUR 30 için teflon levha MLP PUR 45		585 x 585 810 x 810	