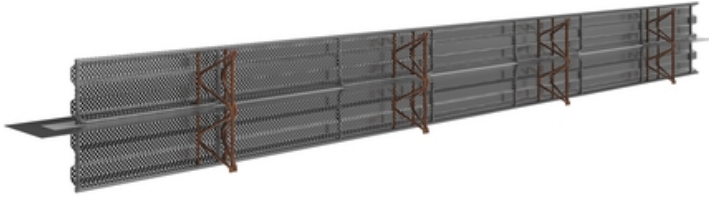


Veri sayfası

Sızdırmazlık plakası ABS 250 ile güçlendirilmiş (V) dişli

Duvar ve taban kalıbı için perde elemanı | dişli bağlantı - güçlendirilmiş güçlendirilmiş | E boyut 210 - 250 mm



[Ürünü göster](#)



makale numarası:	070366V
makale grubu:	207 - Dichtblech Abschalelemente (S+V)
GTIN:	4251689500152
gümrük tarife numarası:	73269098
paketleme ünitesi:	pc
satış miktarı birim:	2.5 m
başına ağırlık:	pc = 26 kg
malzeme:	St 37, galvanizli Özel kaplama: kumaş takviyeli polimer plastik
renk:	siyah
Sızdırmazlık plakasının uzunluğu:	2,50 m
Sızdırmazlık plakası yüksekliği:	160 mm
Geniş genişletilmiş metal:	210 - 250 mm
Sızdırmazlık plakası kalınlığı:	Yaklaşık 0,6 mm
Kalın özel kaplama:	Yaklaşık 0,15 mm
Sızdırmazlık tabakasının toplam kalınlığı:	Yaklaşık 0,9 mm
Test sertifikası / yetkilendirme:	Avrupa Teknik Değerlendirmesi Alman Yapı Teknolojisi Enstitüsü (DIBt), Berlin Genel yapı denetim test sertifikası MFPA Leipzig
Uygun su değişim bölgeleri:	ja
Entspricht:	WU kılavuzuna göre yük sınıfı 1 ve 2 için A sınıfını kullanın
Paketleme:	Tek kullanımlık paletlerde, İki darbe kelepçesi/eleman dahil olmak üzere ayrı ayrı mevcuttur

SVHC listesindeki maddeleri içerir veya oransal ağırlığı $\geq 0,1$:	Hayır
Ürün REACH uyumludur:	Ja
termal uygulama kapsamı:	- 20°C ila 90°C
su basıncı sızdırmazlığı:	maks. 2,0 bar'a kadar (20 m su sütunu)
depolama:	Hasar görmemiş ve açılmamış orijinal ambalajında, doğrudan güneş ışığından uzakta kuru bir yerde saklayın
imha etmek:	Yerel atık bertaraf yönetmeliklerine uygun olarak evsel atık bertaraf sahalarında bertaraf edilebilir

Temel

Bu veri sayfasındaki tüm boyutlar ve bilgiler, gerçekleştirilen laboratuvar testlerinin sonuçlarını yansıtmaktadır. Kontrolümüz dışındaki çevre ve çalışma koşulları nedeniyle laboratuvar koşullarında tarafımızca belirlenen değerlerden sapmalar olabilir. Bu veri sayfasındaki veriler sadece tarafımızdan teslim edilen ürün için geçerlidir. Ürün verileri yalnızca Almanya'daki spesifikasyonlara karşılık gelir. Olası ülke spesifik sapmaları burada dikkate alınmamıştır.

Hizmet ömrü

Binaların hizmet ömrü 50 yıl olarak tasarlanmıştır ve dolayısıyla monte edilen ürünler de öyle. Ancak bu süre dış etkilerle kısalabilir. Ürünlerimizin beklenen hizmet ömrü büyük ölçüde kurulum yerine bağlıdır (örn. yeraltı kurulumu, nemli ortam, açık deniz, vb.) Kimyasal yükler (asitler, agresif ortamlar, sulu çözeltiler, endüstriyel atık su, yağlar vb.) ve ortam/çalışma sıcaklıkları gibi dış etkilerin de etkisi vardır. Sonuç olarak, MASTERTEC ürünlerinin garantili hizmet ömrü hakkında genel bir açıklama yapılamaz, çünkü bu birçok parametreye bağlıdır (kullanım, çevresel etkiler, kurulum gereksinimleri, güvenlik düzenlemeleri, vb.) Güvenli çalışmayı sağlamak için, müşteri tarafından güvenlik gerekliliklerine uygun olarak hazırlanacak bir işletme ve bakım kılavuzunun bir parçası olarak ürünlerin sürekli test edilmesini öneririz.

Kanun belirtisi

Teknik bilgiler aşağıdaki konularda mevcut bilgilerimizi yansıtmaktadır Sızdırmazlık plakası ABS 250 ile güçlendirilmiş (V) dişli. Sadece kullanıcılara bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır. Öngörülen uygulamaları ve işleme koşullarını bilmediğimiz için, ürünün amaçlanan amaçlara uygun olup olmadığını dikkatlice kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Kurulum sahasındaki farklı bileşenler ve buradaki çalışma koşulları nedeniyle, MASTERTEC işin sonucu için herhangi bir garanti veremez. Herhangi bir yasal ilişkiden doğan talepler, burada yapılan açıklamalara veya sözlü olarak verilen tavsiyelere bakılmaksızın, yalnızca kasıt veya ağır ihmâl durumunda kabul edilebilir. Bu durumda kullanıcı, kurulum durumunu doğru bir şekilde değerlendirmek için gereken tüm bilgileri MASTERTEC'e yazılı olarak zamanında verdiğini kanıtlamalıdır. Gerekli ürün özelliklerine veya daha fazla gelişmeye tabidir. MASTERTEC bu bilgileri sağlayarak üçüncü tarafların haklarını ihlal etme niyetinde değildir. Her durumda en son veri sayfası geçerlidir. İlgili satış ve teslimat hüküm ve koşullarımız geçerlidir.

Önceki veri sayfaları artık geçerli değildir

Baskı tarihi 03.07.2024 , son değişiklik 02.05.2023