

# Veri sayfası

## STOPPER maxi 22 (21,5-23 mm) koni ile

Fiber çimento veya plastikten yapılmış duvar kalınlıkları için su basıncına dayanıklı sızdırmazlık tapaları ID 21,5 - ile 23 mm



[Ürünü göster](#)



Diğer dillerde ürün videosu



makale numarası:	046160
makale grubu:	610 - Stopper + Zubehör
GTIN:	4251689537929
gümrük tarife numarası:	39259080
paketlenme ünitesi:	Kova
satış miktarı birim:	250 Stk
başına ağırlık:	Kova = 10 kg
malzeme:	TPE - Termoplastik Elastomer
renk:	beton grisi
yoğunluk:	ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup>
Uygulama alanı:	21,5 ila 23 mm iç çap için
Sertlik:	ca. 70 ± 5 Shore A
Test sertifikası / yetkilendirmeler:	Test raporu MFPA Leipzig PB P 5.1/15-012
	JGS testi MPA Braunschweig (1200/442/15c) - Tava
Stabiliteler:	Örneğin bulamaç, sıvı gübre, silaj sızıntısı, metan gazı, radon, UV radyasyonu, ozon, bitüm
Dış ambalaj:	250 adet / kova
SVHC listesindeki maddeleri içerir veya oransal ağırlığı ≥%0,1:	Hayır
Ürün REACH uyumludur:	Ja
termal uygulama kapsamı:	yaklaşık -35°C ila 70°C
su basıncı sızdırmazlığı:	maks. 3 bar'a kadar (30 m su sütunu)
Yangın Davranışı:	DIN 4102 Bölüm 1'e göre "B2" sınıfı  DIN-EN 13501-1'e göre "E" sınıfı

depolama:	Hasar görmemiş ve açılmamış orijinal ambalajında, doğrudan güneş ışığından uzakta kuru bir yerde saklayın
imha etmek:	Yerel atık bertaraf yönetmeliklerine uygun olarak düzenli depolama sahalarında veya yakma tesislerinde 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 STOPPER maxi 22 (21,5-23 mm) koni ile. 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 ihmal 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 01.07.2024 , son değişiklik 24.03.2022