

## Paslanmaz Bordür, Kaplama Önü 765x1000x50mm

- Tanım** : Bakteri oluşumuna izin vermeyen nitelikte, kir ve lekelerle dayanıklı, kolay temizlenebilir, Panel ve Duvar Koruyucu Demir Donatılı Paslanmaz Hijyenik Bordür.
- Ürün Kodu** : **HBKOSS76550-000, HBKOSS76550-ID0 (iç dönüş), HBKOSS76550-DD0 (dış dönüş), HBKOSS76550-SSB (sağ-sol bitiş)**
- Kullanım alanları** : Gıda Sanayi (Et, Balık, Süt, Süt Ürünleri, Unlu Mamuller, Yağ, Yemek, İçecek, vs.) Sağlık Sektörü (Hastane, Laboratuvar, ilaç Üretim-Depolama), Kimya, Petro Kimya, Otomotiv, Kozmetik, Lojistik ve Ulaşım, Turizm Sektörleri, AVM ve Süpermarketler, vs.
- Teknik Özellikler** : Duvar diplerinde; Radiuslu dönüş. (r = 47,5 mm. ~ Ø 95 mm)  
AISI 304 ve AISI 316 L Sınıfı Paslanmaz, kompozit, demir donatı ile güçlendirilmiş visko beton dolgulu, paslanmaz ile visko beton özel bir teknikle yapıştırılmıştır. Gıda hijyenine uygun yağ, asitler, temizlik kimyasallarına, orta ve ağır darbelere dayanıklıdır.  
Kullanım sıcaklık Aralığı: -40°C / +80°C
- Yangına Tepki Sınıfı** : Yanıcı değildir.
- Malzeme** : Paslanmaz hijyenik kompozit bordür.
- Renk** : Paslanmaz çelik.
- Montaj Şekli** : **Yapıştırıcı** olarak; yüksek yapışma mukavemetine sahip, gıda ve sağlık hijyenine uygun, asit ve kimyasallara dayanıklı VIBROSER H70 (Hibrit) MS Polimer bazlı ISEGA Belgeli tek bileşenli yapıştırıcı kullanılır. (H70 600 ml. Sosis Sarfıyatı Ortalama ~2,5 mt. yapıştırıcı)  
**Derz dolgu** olarak; gıda ve sağlık hijyenine uygun, yüzeyinde küf ve mantar oluşturmamayan özellikte S300 Nötr Silikon 300ml, 300C'a kadar yüksek ısı dayanımı sağlar. (600 ml. Sosis Ortalama ~6 mt. derz sarfıyatı)
- Boyutlar** : Yükseklik: 765 mm Uzunluk: 1,000 mm Kalınlık: 50 mm Radius Çapı: (r = 47,5 mm. ~ Ø 95 mm)
- Ağırlık** : HBKOSS76550-000; ~88,000 Kg/m. HBKOSS76550-ID0 iç dönüş ~ 18,000 Kg/Ad.  
HBKOSS76550-DD0 dış dönüş ~22,000 Kg/Ad. HBKOSS76550-SSB sağ-sol bitiş ~11,000 Kg/Ad.
- Ambalaj** : Naylon shrinkli tekli paketler halinde, miktara bağlı kutu, palet veya sandık içerisinde sevk edilir.

