

Paslanmaz Bordür, Kaplama Önü 1015x1000x50

- Tanım** : Bakteri oluşumuna izin vermeyen nitelikte, kir ve lekelerle dayanıklı, kolay temizlenebilir, Panel ve Duvar Koruyucu Demir Donatılı Paslanmaz Hijyenik Bordür.
- Ürün Kodu** : **HBKOSS101550-00**, **HBKOSS101550-ID (iç dönüş)**, **HBKOSS101550-DD (dış dönüş)**, **HBKOSS101550SSB (sağ-sol bitiş)**
- Kullanım alanları** : Gıda Sanayi (Et, Balık, Süt, Süt Ürünleri, Unlu Mamuller, Yağ, Yemek, İçecek, vs.) Sağlık Sektörü (Hastane, Laboratuvar, İlaç 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. $\sim \varnothing 95$ mm)
AISI 304 ve AISI 316 L Sınıfı Paslanmaz, kompozit, demir donatı ile güçlendirilmiş visko beton dolgulu, paslanmaz ile visko beton özel bir teknikle yapııştırılmıştır. Gıda hijyenine uygun yağ, asitler, temizlik kimyasallarına, orta ve ağır darbelere dayanıklıdır.
Kullanım sıcaklık Aralığı: $-40^{\circ}\text{C} / +80^{\circ}\text{C}$
- 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 mt. yapıştırıcı)
Derz dolgu olarak; gıda ve sağlık hijyenine uygun, yüzeyinde küf ve mantar oluşturmayan özellikte S300 Nötr Silikon 300ml, 300C'a kadar yüksek ısı dayanımı sağlar. (600 ml. Sosis Ortalama ~ 6 mt. derz sarfıyatı)
- Boyutlar** : Yükseklik: 1015 mm Uzunluk: 1,000 mm Kalınlık: 50 mm Radius Çapı: ($r = 47,5$ mm. $\sim \varnothing 95$ mm)
- Ağırlık** : HBKOSS101550-00; $\sim 131,000$ Kg/m. HBKOSS101550-ID iç dönüş $\sim 28,000$ Kg/Ad.
HBKOSS101550-DD dış dönüş $\sim 22,000$ Kg/Ad. HBKOSS101550SSB sağ-sol bitiş $\sim 11,000$ Kg/Ad.
- Ambalaj** : Naylon shrinkli tekli paketler halinde, miktara bağlı kutu, palet veya sandık içerisinde sevk edilir.

