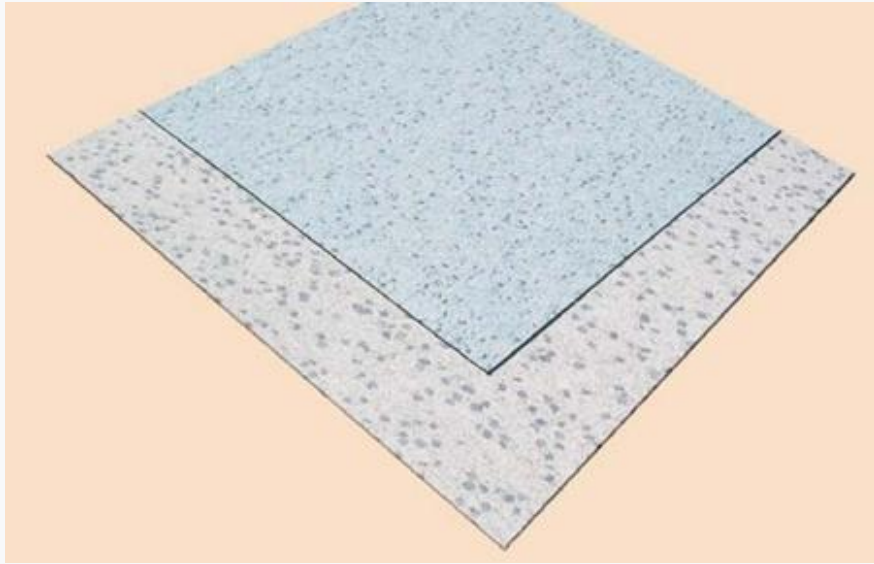


İletken Zemin Kaplaması

İletken zemin kaplaması, statik deşarjın, hassas elektronik cihazlara zarar verebileceği tesisler için geliştirilmiş esnek, kalıcı olarak statik elektriği topraklayan kontrol zemindir.

İletken zemin kaplaması, IEC61340-5-1 standardındaki zemin için "Kombinasyon Direnci" $<35M\Omega$ olan uygun ayakkabılarla topraklama yapılır. Antistatik zemin kaplaması, alt katman siyah iletken, üst katman mat renkli $10^6\Omega$ dirençli yüzey olmak üzere iki katmandan oluşmaktadır.



Kalınlığı : 2.2mm

Genişliği : 140cm

Rulo uzunluğu : 10m

Ağırlık : 3.7kg. / m²

Tam rulo ağırlığı : 50 kg.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Materyal	: İki Katmanlı Vinil.
Direnç	: Yüzey direnci $10^6 - 10^9 \Omega$ arasında Geçirgenlik direnci $10^5 - 10^7 \Omega$ arasındadır
Sandalye tekerleğine	: Uygun
Forklift trafiği	: Tavsiye edilmez
Aşınma	: Dayanıklı
Yangına dayanıklılık	: Sınıf 1
Kimyasal maddelere karşı direnç	: İyi
Radyant ısıtma sistemleri	: Maksimum $30^{\circ}C$

1) Uyarılar

Kurulum için her zaman profesyonel bir montajcıya ve kalifiye vinil döşeme uzmanına başvurmanız önerilir. Özellikle büyük yüzeylerde kendiniz yapmanız tavsiye edilmez. Aşağıda listelenen talimatlar ve gereksinimler tamamen gösterge niteliğindedir ve kapsamlı pratik uygulamacılar tarafından onaylanmalıdır ve daima önerilere uyulmalı ve uygulanmalıdır. Rulo ve tutkal miktarı, kaplanacak yüzeye göre hesaplanacak ve zemine bağlı olarak yaklaşık% 10 oranında arttırılmalıdır.

2) Alt Tabakanın Hazırlanması

Yüzeyler eşit olarak kuru, emici, düz, mekanik olarak dayanıklı, tozsuz, boya, balmumu, yağlar, pas, sıva izleri ve çatlaklardan tamamen arındırılmalıdır. Çatlakları onarmak ve zemin bölümlerini düz bir şekilde birleştirmek adına kendiliğinden yayılan çimentoları, dolgu maddelerini ve epoksi reçine ürününü kullanın.

Tesviye için asla sıva bazlı ürünler kullanmayın. Tüm kalınlıklardaki nemi uygun şekilde, higrometre yardımı ile kontrol edin. Nem içeriği çimento alt döşemeleri için maksimum

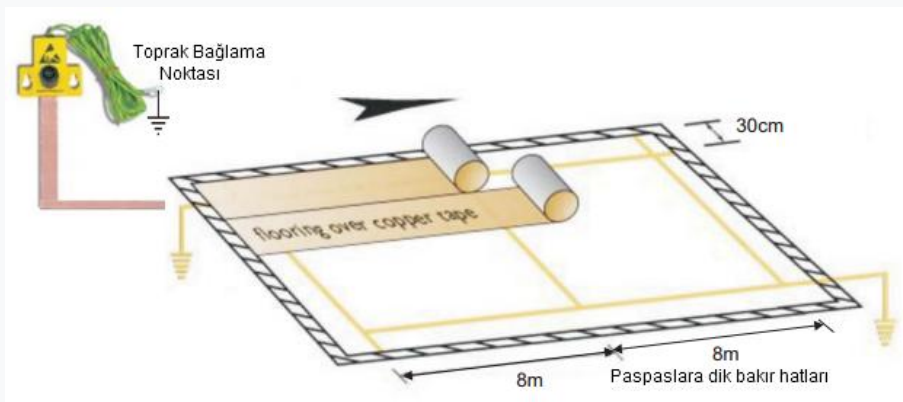
% 2,5-3 ve alçı veya hidrit olmayan yapıda olmalıdır. Zeminin montajı, aşırı yükün neden olduğu hasara karşı asla garanti edilmez. Nem, alkali maddeler ve yerden yükselen su. Bu durumlarda, fayans ve tutkal kullanmadan kendinden kilitlemenin yapılması tercih edilir. Böylece nem sıkışmış kalmaz ve dışarı akar.

3) İklimlendirme

Halı Vinil, yapıştırıcı ve alt zemin, 18-21 ° C'den az olmayan bir sıcaklıkta en az 1 gün boyunca dinlenmeye bırakılmalıdır. Ambalajın neden olduğu gerilimi azaltmak için rulolar ambalajından çıkarılmalı ve yere yatırılmalıdır.

4) Toprak Bağlantısı

Toprak bağlantısı olan bakır bant, yapıştırıcı tarafı dış çevre boyunca alt tabakaya doğru, kenardan yaklaşık 30 cm uzaklıkta, mat üzerinden birbirine dik yaklaşık 8 m mesafede dikey geçişlerle uygulanır. Duvarlardaki topraklama, topraklama noktalarımız kullanılarak CEI IEC 61340-5-1 standardına göre yapılmalıdır. Her 100 metrekareden en az bir topraklama bağlantısı uygulayın.



5) Döşeme

Ruloları zeminde açın. Vinil ürünleri, demir bir cetvel ile uygun bir bıçak kullanarak ilk şeridi kesin. Bir mala ve taraklı mala yardımıyla tutkalı hazır olduğu anda yüzeye yayın. Merkezden başlayarak, kilidini açın ve yüzeye masaj uygulayarak halıyı merkezden kenarlara doğru sabitleyin. Böylelikle daha fazla yapışma sağlayarak hava kabarcıklarını da çıkarmış olacaksınız. Şeridin ikinci yarısını döndürün ve aynı işlemi tekrarlayın. Daha sonra ikinci şeridi, kurulumun sonunda ekstra malzemenin çift kesilmesi için yeterli olacak şekilde 5-6 cm kadar katlayın. İlk şeritte olduğu gibi devam edin ve tekrarlayın.