



- Zemin kaplaması, İngiltere Manchester Polyflor Ltd. şirketi tarafından imal edilmiş Polysafe Corona PUR olacaktır.
- Zemin kaplaması kayma direncini geliştirmek amacıyla silikon karbür, renkli kuartz, alüminyum oksit granüller, doğal geri dönüştürülmüş parçacıklar içeren, 2.0 mm kalınlığında, esnek PVC rulo zemin kaplaması olacaktır.
- Zemin kaplaması üstün temizlik faydaları, kullanım ömrü boyunca bakım maliyeti tasarrufu ve ideal görünümü sağlamak amacıyla yüksek kalitede çapraz uygulanmış poliüretan takviyesi içerecektir.
- Zemin kaplaması, ince bir dokuya sıva PVC püskürtülerek üretilmelidir. Bu ince doku tamamıyla PVC içine hapsolmalıdır.



- Zemin kaplaması kaymaz zemin kaplamaları için olan Avrupa Normuna - EN 13845 tam olarak uyacaktır.
- Alev yayılmasına ilişkin olarak, zemin kaplaması EN13501-1 ile uyumlu olarak tam olarak test edilmiş olmalı ve Sınıf Bfl-S1 uyarınca sertifikalandırılmalı, EN ISO 9239-1≥8 kw/m² kriterine ulaşılmalı ve EN ISO 11925-2 zorunlu şartını geçmelidir. Zemin kaplaması ASTM E 648 ile uyumlu olarak tam olarak test edilmiş olmalı, Sınıf 1 derecelendirmesini geçmeli, kurumsal, ticari ve kamu binalarında kullanım için uyumlu olmalıdır.
- Zemin kaplaması bağımsız bir test laboratuvarı tarafından RRL Pendulum Testine göre test edilmiş ve kayma direnci gerektiren mekanlarda kullanım için Rz ≥20 µm yüzey pürüzlülüğü ile, ıslak zeminde 36 değerine ulaşmış olmalıdır.
- Ürün EN 660: Bölüm 2 Frick Taber testine göre 50.000 devirle aşınma direncine karşı tam olarak test edilmiş olmalı ve EN 649 ve EN 13845'de tanımlandığı şekilde Grup T aşınmasına sahip olmalıdır.
- Ürün 2kV üzerinde statik yükleri toplamamaktadır ve EN 1815 ile uyumlu olarak test edildiğinde 'antistatik' olarak sınıflandırılmıştır. Elektrostatik yükün dağıtılması gerektiği özel uygulamalar için, Polyflor ESD ürün erimlerine bakınız.
- Zemin kaplaması, girintili süpürgelikler ve kaynaklı birleşme yerleri ile Polyflor'un talimatları ile uyumlu olarak döşendiğinde, ürünü G5ws ile derecelendiren bir Anlaşma Sertifikası taşımaktadır.
- Zemin kaplaması birleşme yeri sayısını en aza indirmek için 2.0 metre olarak mevcut olmalıdır.
- Zemin kaplaması Green Guide Spesifikasyonuna göre BRE Global Çevre Sisteminde A+ Derecesine sahip olmalıdır.
- Üretici firma Recofloor tasarısına göre atık vinil zemin kaplama malzemelerini geri toplama ve geri dönüştürme hizmeti sunmalıdır.
- Zemin kaplaması, EN 685'de tarif edildiği şekilde 23/34/43 Kullanım Alanı Sınıflandırmasına sahip olmalıdır.
- Işık haslığına ilişkin olarak ISO 105 – B02 Yöntem 3'e göre tam olarak test edilmiş ve 6 almış olmalıdır.



- Zemin kaplaması üreticisi geçerli bir kalite sistemi sertifikasına sahip olmalı, bu sertifika BS EN ISO 9001:2000 ile uyumluluk göstermelidir.
- Zemin kaplaması üreticisi geçerli bir çevre sertifikasına sahip olmalı, bu sertifika ISO 14001'e uyumluluk göstermelidir.



- Alt zeminin, vinil kaplama uygulaması ile tutarlı bir düzeyde kurutulmuş olmasını sağlamak için bir nem testi gerçekleştirilmelidir. Test, BS 8203'teki talimatlarla uyumlu olarak bir higrometre kullanılarak gerçekleştirilmelidir. Sonuç, dengeye ulaşıldığında, %75 bağıl nemi geçmemelidir.
- Kullanılan yapıştırıcı tam ürün uyumluluğunu sağlamak için Polyflor tarafından onaylanmış olmalıdır.
- Ürünler, Polyflor tarafından belirtildiği şekilde uygulama yapılacağı ortamda bekletilmelidir.
- Uygulama BS 8203 ve Polyflor'un talimatları ile uyumlu olarak gerçekleştirilmelidir.
- Tüm birleşme yerleri kaynak yapılmalıdır.



- Polysafe Corona PUR sıvı atıklara maruz kalan, kritik hijyen bölgeleri olan yemek hazırlama alanları ve mutfaklar gibi gelişmiş kayma direnci gerektiren mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır. Polysafe Corona PUR'un temizlik avantajları süpermarketler, klinikler, çamaşır odaları, yıkama odaları, tuvaletler, okullar, üniversiteler gibi birçok genel kullanım alanlarında kullanılmasını sağlar. Devamlı ıslak olan mekanlar için Polysafe Hydro serimizi inceleyebilirsiniz.
- Polysafe ürünlerinin kayma dirençleri HSE kılavuzunu tam anlamıyla uyumlu olarak bütün Polysafe ürünleri gibi Polysafe Corona PUR 'a cila uygulanmamalıdır.



- Yayınlanma tarihinde sunulan veriler doğrudur. Ancak Polyflor Ltd. performans veya kaliteyi ters yönde etkilemeyen değişiklikleri yapma hakkını saklı tutmaktadır.

POLYFLOR TÜRKİYE : İSTANBUL OFİS: SÜZER BULVARI • ÇINAR 01-02 / D2 BLOK • NO:15 • BAĞÇEŞEHİR • İSTANBUL
ANKARA OFİS: KOZA SOKAK •155 / 2 • GAZİOSMANPAŞA • ÇANKAYA • ANKARA
TEL: +90 212 447 56 06 • FAKS: +90 212 447 56 07
TEL: +90 312 447 56 06 • FAKS: +90 312 447 00 39
www.polyflorturkiye.com • info @ polyflorturkiye.com

POLYFLOR LTD. PO BOX 3 RADCLIFFE NEW ROAD WHITEFIELD MANCHESTER M45 7NR UK
 TEL:+44 (0) 161 767 1111 FAX:+44 (0) 161 767 1166 E-MAIL:INFO@POLYFLOR.COM WWW.POLYFLOR.COM



James Hallstead
 FLOORING

POLYFLOR
POLYSAFE™
CORONA PUR

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ



POLYFLOR
 COVERING THE WORLD