



- Zemin kaplaması, İngiltere Manchester Polyflor Ltd. şirketi tarafından imal edilmiş Polyflor Polyflex Plus PU olacaktır.
- Zemin kaplaması, 1.5mm,2.0 mm ve 2.5mm kalınlığında 300mmx300mm ebatlarında esnek PVC karo zemin kaplaması olacaktır.
- Malzemenin dayanıklı yapısının ve dizaynının malzemenin tüm kesiti boyunca devam edebilmesi için yapı olarak homojen ve tek katmanlı olacaktır.



- Zemin kaplama malzemesi EN 649 şartlarına tam olarak uyacaktır.
- Alev yayılmasına ilişkin olarak, zemin kaplaması EN 13501-1 ile uyumlu olarak tam olarak test edilmiş olmalı ve Sınıf Bfl-S1 uyarınca sertifikalandırılmalı, EN ISO 9239-1  $\geq 8\text{kw/m}^2$  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.
- Kayma direnci için Avrupa normlarına uygun olarak, zemin kaplaması DS olarak sınıflandırılmalı, esas olarak kuru olan ancak nadir olarak kaygan olan alanlarda kullanılmak üzere uygunluğa sahip olmalıdır.
- Kayma direnci için EN 13893'e ilişkin olarak, zemin kaplaması DS olarak sınıflandırılmalı, esas olarak kuru olan ancak nadir olarak kaygan olan alanlarda kullanılmak üzere uygunluğa sahip olmalıdır.
- Ürün EN 660: Bölüm 2 Frick Taber testine göre aşınma direncine karşı tam olarak test edilmiş olmalı ve EN 649'da tanımlandığı şekilde Grup F aşınmasına sahip olmalıdır.
- Zemin kaplaması, EN 685'de tarif edildiği şekilde 1.5 mm kalınlık için 23/31, 2.0mm kalınlık için 23/33/42 ve 2.5mm kalınlık için 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. Eğer sonuç %75 bağıl nemi geçerse, önce denge kurulmalı sonrasında ise üreticinin desteğine başvurulmalı. oldukça yüksek nem veya hidrostatik basınç olması durumunda zemin kaplaması uygulaması yapılmamalıdır.
- 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.



- Polyflex Plus PU çoğu sınırlı alanda kullanıma uygun dayanıklı genel amaçlı vinil karo zemin kaplama malzemesidir. Polyflex Plus PU'nun mükemmel performansı onu okullarda, süpermarketlerde ve ofislerde iyi bir tercih haline getirmiştir. 1.5mm kalınlığındaki karo ev uygulamaları için uygun ve ekonomik bir çözümdür. Daha geniş bilgi ve özel uygulama tavsiyeleri için Tusa Zemin ve Yapı Market ile irtibata geçiniz.



- 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  
**TEL: +90 212 447 56 06 • FAKS: +90 212 447 56 07**  
**ANKARA OFİS:** KOZA SOKAK •155 / 2 • GAZİOSMANPAŞA • ÇANKAYA • ANKARA  
**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 H. H. H.  
 FLOORING

POLYFLOR  
**POLYFLEX  
 PLUS**

SEMI FLEXIBLE TILE

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**POLYFLOR**  
 COVERING THE WORLD