



- Zemin kaplaması, İngiltere Manchester Polyflor Ltd. şirketi tarafından imal edilmiş Polyflor XL PU olacaktır.
- Zemin kaplaması, 1.5 mm veya 2.0 mm kalınlığında esnek PVC rulo zemin kaplaması olacaktır.
- Yapı olarak homojen ve tek katman olacaktır.



- Zemin kaplama malzemesi EN 649 şartlarına tam olarak uyacaktır.
- Zemin kaplaması, EN 685'de tarif edildiği şekilde 23/34/43 Kullanım Alanı Sınıflandırmasına sahip olmalıdır, 2 mm kalınlık için ev tipi alanlarda aşırı yoğun kullanım; ticari alanlarda çok yoğun kullanım; hafif endüstriyel alanlarda yoğun kullanım olarak sınıflandırılır. 1.5 mm kalınlık için kullanım sınıfı EN 685'de belirtildiği üzere en az 23/32/41 olmalıdır.
- 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.
- 2.0 mm ebadındaki 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 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 P 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 Green Guide Spesifikasyonuna göre BRE Global Çevre Sisteminde A+ Derecesine sahip olmalıdır.
- Zemin kaplaması, girintili süpürgelikler ve kaynaklı birleşme yerleri ile Polyflor'un talimatları ile uyumlu olarak döşendiğinde, ürünü G5ws ile derecelendiren bir Anlaşma Sertifikası taşınmalıdır.
- Zemin kaplaması birleşme yeri sayısını en aza indirmek için 2.0 metre olarak mevcut 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.



- Polyflor XL PU, hastaneler, okullar, ofisler, laboratuvarlar, kurumlar gibi kolay zemin bakımı ve yoğun trafikte uzun kullanım ömrü gerektiren mekanlar için tavsiye edilir.



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

POLYFLOR TÜRKİYE KOZA SOKAK NO:155/2 ÇANKAYA ANKARA TEL:+90 312 447 56 06
FAX:+90 312 447 00 39 E-MAIL:INFO@POLYFLORTURKIYE.COM WWW.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 Halden
FLOORING



POLYFLOR
COVERING THE WORLD

POLYFLOR
XL

HOMOJEN

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ