



- Duvar kaplaması, İngiltere Manchester Polyflor Ltd. şirketi tarafından imal edilmiş Polyflor Polyclad Plus PU olacaktır.
- Duvar kaplaması, 2.0 mm kalınlığında esnek PVC rulo olacaktır.
- Yapı olarak homojen ve tek katmanlı olacaktır.



- Alev yayılmasına ilişkin olarak duvar kaplaması bağımsız bir laboratuvar tarafından BS 476: Bölüm 6 'ya uygun olarak test edilmiş olmalı ve yangın yayılımı göstergesi 12'den , altgöstergesi de 6*'dan düşük olmalı. BS 476: Bölüm 7'ye göre test edildiğinde , duvar kaplaması Sınıf 1'den daha düşük olarak sınıflandırılmamış olmalı. ASTM E648'e göre alev ve duman yayılımı test edildiğinde Sınıf 1*'den daha düşük olarak sınıflandırılmamış olmalıdır.
- ISO 14644-1 Sınıf 4'e göre hijyenik ortamlarda kullanım için uygundur. ASTM F51/68'e göre bakterilerin yayılmasını engellediğinden Sınıf A olarak sınıflandırılmıştır.
- Işık haslığına ilişkin olarak ISO 105 – B02 Yöntem 3'e göre tam olarak test edilmiş ve 6 almış olmalıdır.
- Bu sonuçlar Laybond 77 ve alçıpan kullanılarak elde edilmiştir. Polyclad Plus PU, yapıştırıcı ve altyapı sistemi birleşimi İngiltere Yapı Düzenlemeleri Bölüm B'ye göre Sınıf 0 gerekliliğini karşılamaktadır.



- 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.



- Uygulama yapılacak duvar temiz, kuru, düz, tozdan arındırılmış ve esnek PVC duvar kaplama malzemesinin uygulamasına uygun olmalıdır.
- Ürün Polyflor kullanım talimatlarında belirtildiği üzere Laybond 77 kullanılarak yapıştırılmalıdır. BS:476 Bölüm 6 ve 7'ye göre alev yayılmasına ilişkin alınan sonuçlara ürünün alçıpan ve bu yapıştırıcı ile birlikte kullanılması sonucu ulaşılmıştır.
- Polyclad Plus PU Easyclad uygulama sistemine uygun olarak tasarlanmıştır.
- Tüm birleşme yerleri kaynak yapılmalıdır.



- Polyclad Plus PU hijyen, kolay bakım ve düşük maliyetin önemli olduğu temiz odalar, yarı iletken malzeme üretimi yapılan yerler, hassas cihazların üretildiği yerler, ilaç endüstrisi, gıda fabrikaları için uygundur.
- Polyclad Plus PU duvar kaplama malzemesinin Polyflor vinil zemin kaplama serileriyle birlikte kullanımı tavsiye edilir.



- 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 Hallett Ltd.
 FLOORING

POLYFLOR
**POLYCLAD
 PLUS** (P)

WALL CLADDING

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

POLYFLOR
 COVERING THE WORLD