



- Zemin kaplaması, İngiltere Manchester Polyflor Ltd. şirketi tarafından imal edilmiş SaarFloor-Systems Noppe Stud Tile olacaktır.
- Zemin kaplaması, 3.0 mm veya 4.0 mm kalınlığında 500x500 mm ebatlarında yüksek kalite sentetik kauçuk karo zemin kaplaması olacaktır.
- Zemin kaplaması kayma direnci ve bakım kolaylığı sağlamak amacıyla düşük seviyeli yuvarlak çıkıntılara sahip olmalıdır.



- Zemin kaplama malzemesi EN 12199 şartlarına tam olarak uyacaktır.
- Zemin kaplaması, EN 12199'a uygun olarak EN 685'de tarif edildiği şekilde 3.0 mm kalınlık için 23/32/41, 4.0 mm kalınlık için 23/34/43 Kullanım Alanı Sınıflandırmasına sahip olmalıdır. 3.0 mm : ticari olmayan alanlarda yoğun kullanım, ticari alanlarda genel kullanım, hafif endüstriyel alanlarda orta dereceli kullanım. 4.0 mm: ticari olmayan alanlarda yoğun kullanım, ticari alanlarda çok yoğun kullanım, hafif endüstriyel alanlarda yoğun kullanım.
- Zemin kaplaması 500x500mm kare olmalı, üzerindeki halkaların çapı 28.5 mm ve halkaların yerden yüksekliği 0.5 mm olmalıdır.
- Alev yayılmasına ilişkin olarak, zemin kaplaması EN 13501-1 ile uyumlu olarak tam olarak test edilmiş olmalı ve Sınıf Cfl-S1 uyarınca sertifikalandırılmalı, EN ISO 9239-1 $\geq 4.5\text{kw/m}^2$ kriterine ulaşılmalı ve EN ISO 11925-2 zorunlu şartını geçmelidir.
- Zemin kaplaması EN 1399'da sınıflandırıldığı üzere sigara yanığına karşı dirençli 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.
- 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.



- SaarFloor-Systems Noppe Stud Tile halka açık alanlarda yoğun trafiğin olduğu alışveriş merkezleri, tren istasyonları, havalimanları, hastaneler ve eğitim kurumları gibi çok yoğun ticari kullanım için uygundur.
- Malzemenin uzun süre petrole, makine yağına ve yemeklik yağa maruz kalması bozunmaya neden olur. SaarFloor-Systems Noppe Stud Tile sıvı döküntülerin sık olarak rastlanmadığı alanlar için tavsiye edilir, tamirhaneler ve yemek hazırlama alanları için uygun değildir. SaarFloor-Systems Noppe Stud Tile dış mekan kullanımı için veya yüzme havuzlarının çevresi için tavsiye edilmez.



- 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 Hallstead
 FLOORING



NOPPE STUD TILE

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

