

Kauçuk Zemin Kaplama

- Kauçuk esnek zemin döşemeleri %100 geri dönüşümden kazanılmış SBR kauçuk granül hammaddesi ile imal edilmektedir.
- Malzemenin hammaddesi içindeki granüller, 1 mm – 3,5 mm kalınlığındadır.
- Kauçuk granülleri bağlayıcı olarak anti kanserojen esas bağlayıcı ve UV ışınlarına dayanıklı demir oksit pigmentli renk ile karıştırılıp karo kalıplara yüksek ısı ve basınç altında belli bir süre bekletilerek üretilmektedir.
- Karo kauçuk üzerine yüksek bir basınç uygulandığında kırılma ve granüllerde açılma olmamaktadır.
- Malzemenin üretiminde kullanılan yapışkan oranının %7 den az olmayacaktır.
- Drenaj sağlanması amacı ile 2–3 mm. derinlikte su geçimini sağlayacak şekilde kanallar bulunmaktadır.
- Kauçuk malzemenin üst kenarlarında derz oluşturacak şekilde pah çekilmektedir.
- Kauçuk malzemelerin 1 metrekare deki en az ağırlığı; 20 mm. için 16,50 kg, 25 mm. için 20,60 kg, 30 mm için 22,70 kg, 35 mm. için 28,80 kg. ve 40 mm. için 32,90 kg. olmaktadır.
- Uygulamada karo kauçuk zemin malzemenin montaj edilecek yerlerin zemin betonunun idarece yapılmakta ve bu beton zeminin helikopter betonu kalitesinde olacak, nem ve rutubeti alındıktan sonra çift kompetanlı kauçuk tutkallı ile metrekareye 1.000 gr.dan az olmamak şartı ile uygulanmaktadır.
- Kauçuk zemin, düşmelere karşı maksimum koruma sağlamaktadır.
- Darbe emici özellik ve esneklik sayesinde; düşme ve darbe sonucu olabilecek yaralanmaları önlemektedir.
- Esnekliği sayesinde son derece yüksek yürüyüş konforu sağlamaktadır.



