



TRUELİNE P 3000

PLASTOMERİK ESASLI
Çatılarda ve Temelde Su Yalıtımında
Kullanılabilen Takviyeli Bitümlü Levhalar

PERFORMANS DEĞERLERİ

ÖZELLİKLER	DENEY METODU SINIFLANDIRMA	DENEY SONUÇLARI	BİRİM	DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ/ TOLERANS
Taşıyıcı	POLYESTER KEÇE			
Üst yüzey kaplama	-	PE FİLM		
Alt düzey kaplama		PE FİLM		
Görsel kusurlar	TS EN 1850-1	GÖRSEL KUSUR YOK	-	-
Uzunluk	TS EN 1848-1	10	m	±0.03
Genişlik	TS EN 1848-1	1	m	±0.02
Kalınlık	TS EN 1848-1	2.3	mm	±0.5
Doğruluktan sapma	TS EN 1848-1	20	mm	Max.
Su geçirmezlik	TS EN 1928 Metot A-2 kPa	BAŞARILI	-	-
Çekme özellikleri: çekme mukavemeti (boyuna)	TS EN 12311-1	600	N/50 mm	±%50
Çekme özellikleri: çekme mukavemeti (enine)	TS EN 12311-1	400	N/50 mm	±%50
Çekme özellikleri: çekme mukavemeti (boyuna)	TS EN 12311-1	30	%	±%20
Çekme özellikleri: çekme mukavemeti (enine)	TS EN 12311-1	30	%	±%20
Düşük sıcaklıklarda esneklik	TS EN 1109	-5	°C	max
Yüksek sıcaklıklarda akmaya mukavemet	TS EN 1110	110	°C	min

TANIM

Plastomerik bitüm esaslı, her iki yüzeyi polietilen film ile kaplı bodrum katlarda depolama amaçlı kullanılan polyester keçe taşıyıcılı su yalıtım örtüsüdür.

ÖZELLİKLER

- Kötü hava koşullarına dayanıklıdır.
- Su geçirmezlik özelliği ile kesin bir su yalıtımı sağlar.
- Uygulandığı yüzeye iyi yapışmakta ve oldukça iyi bir aderans sağlamaktadır. Bu özelliğini uygulama tamamlandıktan sonra da korumaktadır.
- Pratiktir, şaloma alevi ile çok kolay ve hızlı uygulanır. Özel kesme bıçaklarıyla istenilen ebat ve şekilde kesilerek kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

Temel bohçalama, otopark, istinat ve bodrum duvarları, rutubet yalıtımı, pis su arıtma tesisleri ve basınçlı yer altı sularına karşı, su depoları, gölet, yüzme ve süs havuzları, mutfak, banyo, wc gibi ıslak hacimli mekanlarda kaplamanın altında kullanılır.

AMBALAJ

TRUELINE P 3000 1m eninde ve 10m boyunda üretilmektedir.

100x120cm paletlerde 40 rulo bulunmaktadır.

DEPOLAMA

- Bitümlü örtüler; kapalı alanlarda stoklanmalıdır.
- Paletler tek kat olarak stoklanmalı, üst üste stoklamadan kaçınılmalıdır.
- Ultraviyole ışınlarına ve ani ısı değişikliklerine karşı muhafaza altına alınmalıdır.

UYGULAMA

- Bitümlü örtülerle yapılan su yalıtım uygulamaları +10°C ve üstündeki sıcaklıklarda, yağışsız havalarda ve kuru zeminlere yapılmalıdır.
- Su yalıtımı uygulanacak olan yüzeyler düzgün ve pürüzsüz olmalı, yüzeyler yağ, mazot vb. su yalıtımına zarar verebilecek kirlere veya birikintilerden temizlenmiş olmalıdır.

ONAYLAR / STANDARTLAR

Tüm testler fabrika kalite kontrolünde yapılmıştır.

TS EN 13969 belgesi mevcuttur.