



Bituproof Y Yatay

Sistemin temel tabanında (radye altında) kullanılan birinci kat membranı BTM BituProof Y, SBS katkılı elastomerik modifiye bitümlü, yüksek mukavemetli özel polyester keçe taşıyıcılı, binileri şalümo ile yapıştırılan ve üst yüzeyi ikinci kat membran BTM BituProof Protector' a mükemmel aderans sağlayan üstün vasıflı bir membrandır

Sistemin temel tabanında (radye altında) kullanılan birinci kat membranı **BTM BituProof Y**, SBS katkılı elastomerik modifiye bitümlü, yüksek mukavemetli özel polyester keçe taşıyıcılı, binileri şalümo ile yapıştırılan ve üst yüzeyi ikinci kat membran BTM BituProof Protector' a mükemmel aderans sağlayan üstün vasıflı bir membrandır. BTM BituProof Y uygulamasını takiben ikinci kat koruyucu membran olarak BTM BituProof Protector kullanılması tavsiye edilir. Bituproof ürününün kullanıldığı radye sistemlerinde kalıp yağı kullanılması tavsiye edilir.

Teknik özellikler Tablosu

Özellikler	Birim	Test Standardı	CE Declaration of Performance
En	m	EN 1848-1	1 (-0,02)
Boy	m	EN 1848-1	10 (-0,03)
Kalınlık	mm	EN 1849-1	3,5 ($\pm 0,2$)
Çekme Mukavemeti (En/Boy)	N/5cm	EN 12311-1	530(± 100) / 740(± 100)
Kopma Uzaması (En/Boy)	%	EN 12311-1	40 (± 10) / 40 (± 10)
Yırtılmaya Karşı Direnç (En/Boy)	N	EN 12310-1	250 (± 50) / 200 (± 50)
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	°C	EN 1109	≤ -16
Darbeye Karşı Direnç	mm	EN 12691 (metod A)	1000
Statik Yüklerle Karşı Direnç	kg	EN 12730 (metod B)	15
Ek Yeri Dayanımı	N/5cm	EN 12317-1	≥ 430
Sıcaklık Dayanımı Direnci	°C	EN 1110	≥ 80
Yapışma Mukavemeti	N/5cm	EN 12316-1	≥ 100
Yangına Tepki	-	EN 13501-1	E
Su Geçirimsizlik	-	EN 1928	uygun
Dış Yangın Performansı	-	ENV 1187	Froof
Bitki Köklerine Dayanım	-	EN 13948	NPD
Tehlikeli Maddeler	-	-	yoktur

Özellikler	Birim	Test Metodu	Değerler
Taze Betona Yapışma, 22°C	N/m	ASTM D903	4200
Yatay Su Hareketine Direnç	m	ASTM D5385	>110
Hidrostatik Direnç	m	ASTM D5385	>110
Dik Yände Yapışma Deneyi	kPa	ASTM D4541	500
Su Buharı Geçirgenliği	kg/m ² sPa	ASTM E96	0,123

Uygulama

- Bitümlü membran uygulamaları sertifikalı uygulama ekipleri tarafından yapılmalıdır.
- Kış aylarında +5 oC ve altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.
- Soğuk havada uygulama yapılacaksa, membran ruloları uygulamadan önce en az 24 saat kapalı ve sıcaklığı 5 oC' nin üstünde olan mekanlarda saklanmalı ve uygulama sahasına getirilen membranlar derhal uygulanmalıdır. Bu kurala uyulmaması durumunda membran yüzeyinde çatlamalar oluşabilir.
- Uygulama sahasında membran ruloları hizalamak amacıyla açılırken yavaş ve dikkatlice açılmalıdır.
- Uygulanmış olan yalıtım katmanlarının darbelere/mekanik tıbbataya karşı korunması gerekmektedir.

Taşınma

- Bitümlü membran ruloları dik konumda taşınmalıdır.
- Nakliye sırasında membran rulolarının devrilmemesi için gereken önlemler alınmalıdır.

Depolama Koşulları

- Bitümlü membran ruloları üstü kapalı ve düz bir zemini olan depolarda ve dik duracak şekilde depolanmalıdır.
- Rulolar paletsiz halde istifleneceklerse üstüste konulmazlar.
- Polyester keçe taşıyıcılı bitümlü membranlar, shrinkleri açılmamak ve paletleri bozulmamak şartıyla, paletler arasında MDF veya benzeri plaka konulmak suretiyle azami 2 palet üst üste depolanabilir.
- Cam tülü taşıyıcı membranlar üst üste depolanmamalıdır.
- Depo içi taşıma veya boşaltma/yüklemelerde ruloların sert darbe almamaları için gereken özen gösterilmelidir.
- Eğer ruloların açıkta uzun bir süre depolanması gerekiyorsa, güneş ışınlarından korunmaları için üzerlerinin örtülmesi gerekmektedir.