



## BTM Elastobit

BTM Elastobit, cam tülü veya polyester keçe taşıyıcılı, SBS (styrene-butadiene-styrene) ile modifiye edilmiş bitümden üretilmiş, alt ve üst yüzeyleri PE (polietilen) film kaplı, yüksek elastik özellik gösteren, şalümo veya sıcak asfalt ile uygulanan bir su yalıtım örtüsüdür. BTM olarak Elastobit örtününin 10 farklı teknik özelliğe sahip çeşidini üretebilmekteyiz...

### Kullanım Yerleri

- Yapıların teras çatılarında,
- Eğimli beton çatılarda,
- Perde duvarlarda, temellerde su ve rutubet geçirimsizlik elde etmek için **BTM Su Yalıtım Örtüsü Elastobit** kullanılır.
- Hafif metal çatılarda veya prefabrik çatılarda alt kat yalıtım örtüsü olarak **BTM Su Yalıtım Örtüsü Elastobit** kullanılabilir.
- Soğuk iklimler için tasarlandığı gibi, her türlü esneklik gerektiren yüzeyde yapılacak olan su yalıtımlarında **BTM Su Yalıtım Örtüsü Elastobit** alt ve orta kat örtüsü olarak kullanılabilir.
- Banyo-mutfak gibi ıslak hacimler ve basınçlı veya basınçsız yeraltı veya yüzey sularının olduğu temellerde kullanılır.

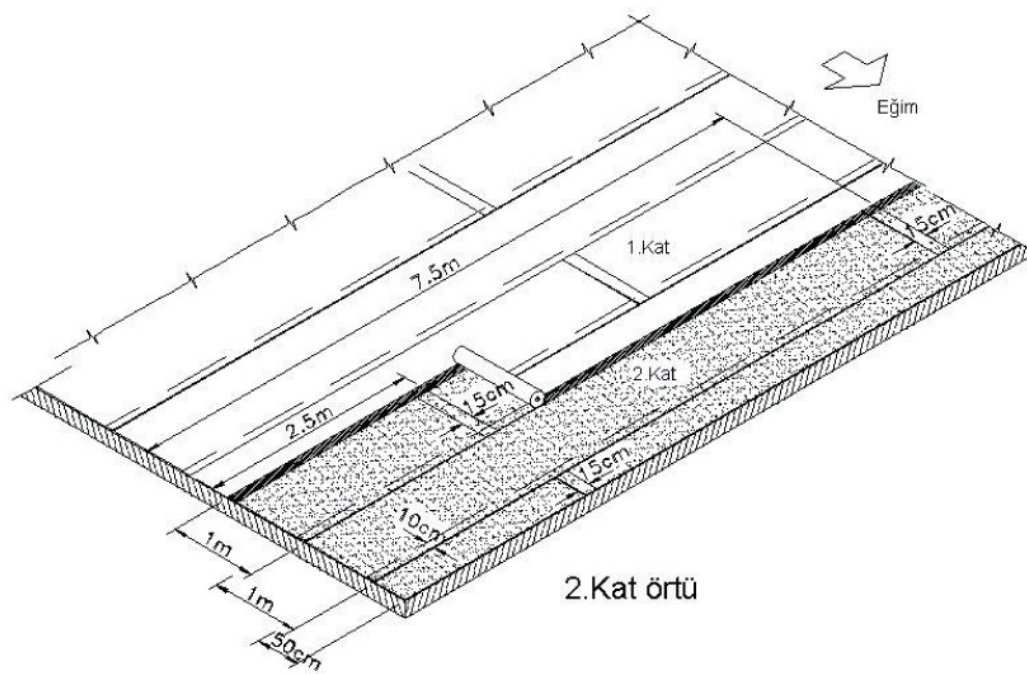
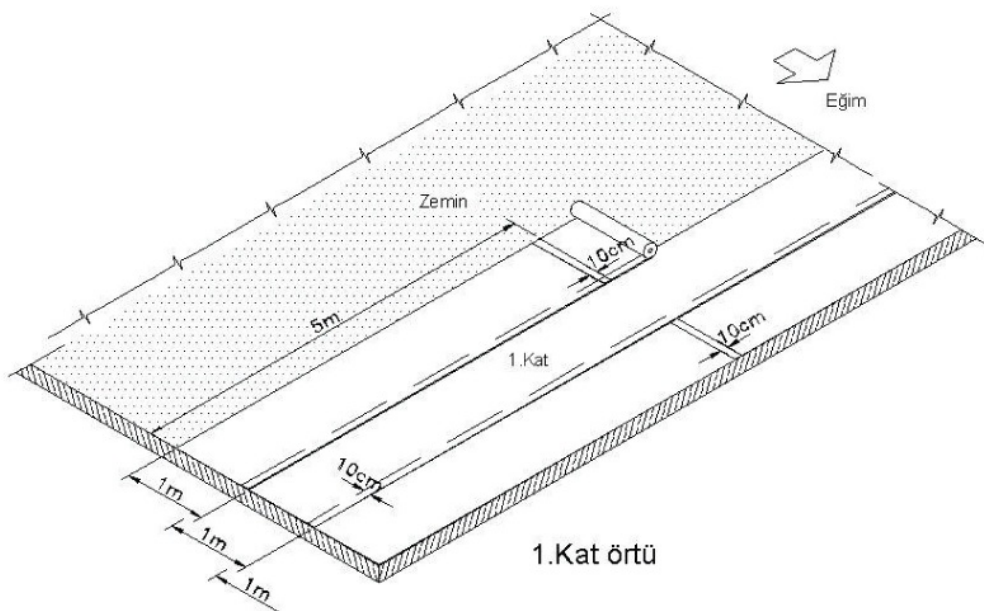
### Yüzey Hazırlığı

**BTM Su Yalıtım Örtüsü Elastobit** uygulama yapılacak yüzey, toz, kir, pas ve yağıdan arındırılmalı, gevşek parçalar kazınmalıdır. Uygulanacak yüzeye bağlı olarak gerekli hallerde, uygulama yapılacak yüzeye BTM sürme esaslı su yalıtım malzemesi BTS 100 veya BTM sürme esaslı BTR 100 astar tatbik edilmeli, tamamen kuruması beklenmelidir.

### Uygulama Şekli

Yalıtım yapılacak yüzeyler beton ise ahşap mala perdahlı meyil şapı ile bitirilmiş, temiz ve kuru olmalıdır. **BTM Su Yalıtım Örtüsü Elastobit** uygulamasından önce, yüzeye bitümlü solüsyon astar BTS 100 (TS103) veya bitümlü emülsiyon astar BTR 100 (TS113) sürülmüş olmalı ve kuruması beklenmelidir.

## Su Yalıtım Örtüsü Yapıştırma Kuralları



Çatının en alt kısmında (en düşük kot) ve meyile dik yönde **BTM Su Yalıtım Örtüsü** **Ü Elastobit** uygulamasına başlanır. **BTM Su Yalıtım Örtüsü Elastobit**, şalümo alevi ile ısitılarak

veya önüne sıcak asfalt dökmek suretiyle yüzeye yapıştırılır. Sıralar arasında mutlaka şasırtma yapılmalıdır. Örtünün 1 metre olan kısa kenar bindirmelerinde 15 cm, uzun kenar bindirmelerinde ise 10 cm bini payı bırakılmalı ve ek yerleri iyice yapıştırılmalıdır. Katmanlar arasında da kısa kenarda 50 cm, uzun kenarda 5 m şasırtma yapılmalıdır.

- 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 tahribata karşı korunması gerekmektedir.

### Taşınma

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

### Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

- 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 paletler arasına MDF veya benzeri plaka konulmak suretiyle azami 2 palet üst üste depolanabilir.
- Cam tülü taşıyıcılı membranlar üst üste depolanmamalıdır.
- Depo içi taşıma veya boşaltma/yüklemelerde ruloların sert darbe almamaları için gereken özen gösterilmelidir.
- Eğer ruloların açıkta uzun bir süre depolanmaları gerekiyorsa, güneş ışınlarından korunmaları için

üzerlerinin örtülmesi gerekmektedir.

## Ambalaj

**BTM Su Yalıtım Örtüsü Elastobit** 1 m eninde ve 10 m boyunda olup rulo halinde piyasaya sunulmaktadır.