



BTM Polibit

BTM Polibit , cam tülü veya polyester keçe taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) ile modifiye edilmiş bitümden üretilmiş, alt ve üst yüzeyleri PE (polietilen) film kaplı, şalümo ile uygulanan bir su yalıtım örtüsüdür. BTM olarak Polibit örtünün 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 kullanılır.
- Polibit , ılıman iklimler için tasarlanmış olup, su yalıtımında alt ve orta kat örtü olarak kullanılmaktadır.
- Polibit, banyo-mutfak gibi ıslak hacimler ve basınçlı veya basınçsız yeraltı veya yüzey sularının olduğu temellerde kullanılır.

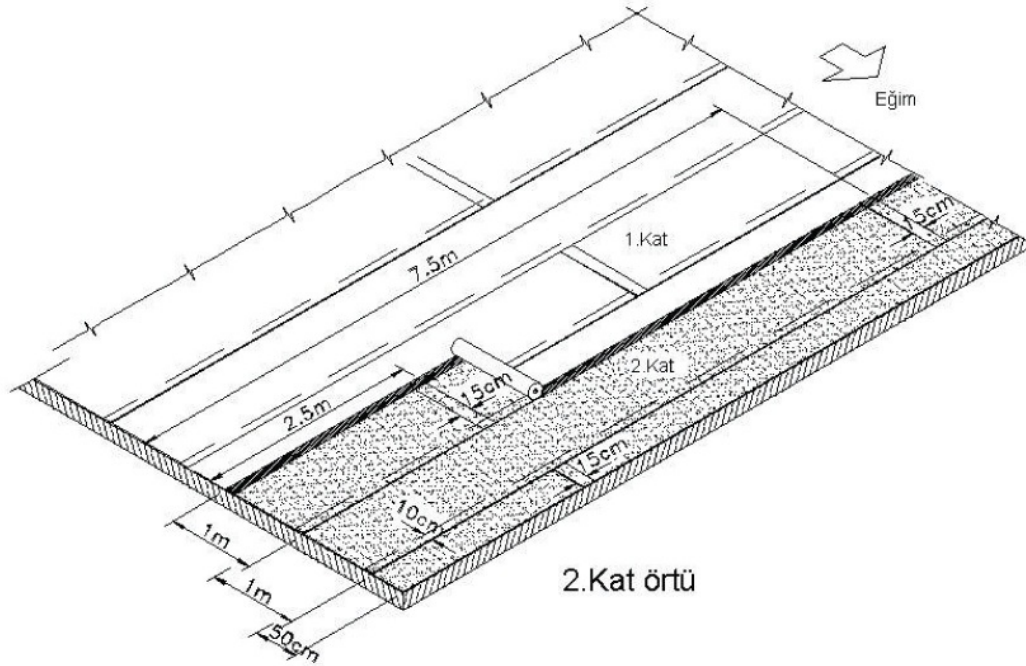
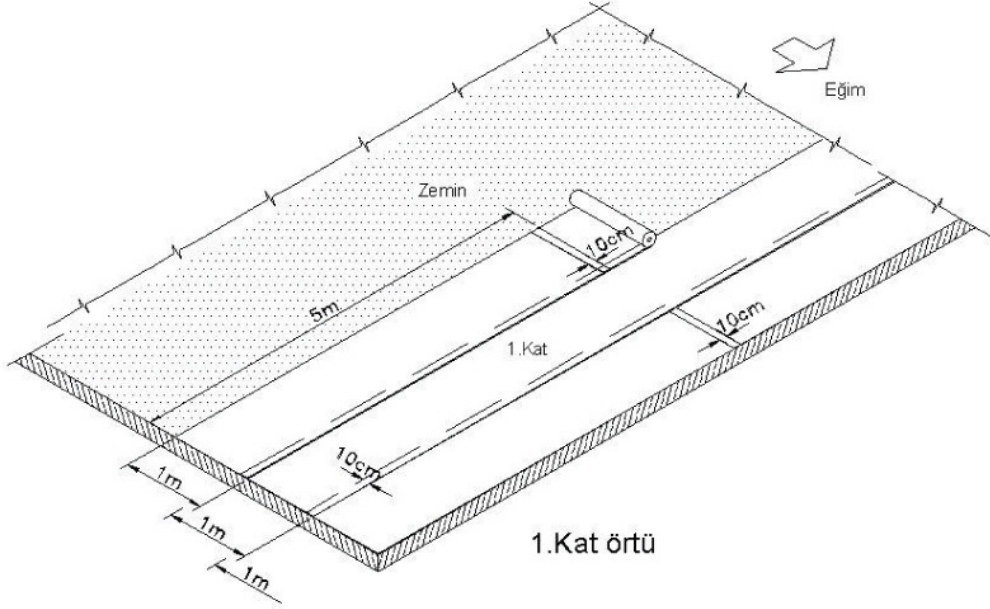
Yüzey Hazırlığı

BTM Su Yalıtım Örtüsü Polibit uygulama yapılacak yüzey, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı, gevşek parçalar kazınmalıdır. **BTM Su Yalıtım Örtüsü Polibit** uygulanacak yüzeye bağlı olarak gerekli hallerde, uygulama yapılacak yüzeye BTS 100 veya BTR 100 astar tatbik edilmeli, tamamen kuruması beklenmelidir.

Uygulama Şekli

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

Su Yalıtım Örtüsü Yapıştırma Kuralları



Çatının en alt kısmında (en düşük kot) ve meyile dik yönde örtü uygulamasına başlanır. **BTM Su Yalıtım Örtüsü Polibit**, şalümo alevi ile ısıtarak yüzeye yapıştırılır. Sıralar arasında mutlaka şaşırtma 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 şaşırtma yapılmalıdır.

Ambalaj

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

Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

BTM Su Yalıtım Örtüsü Polibit rulolar üstü kapalı mekanlarda ve dik bir şekilde depolanmalıdır. Eğer ruloların açıkta uzun bir süre depolanmaları gerekiyorsa, güneş ışınlarından korunmaları için üzerlerinin örtülmesi gerekmektedir. Rulolar paletsiz halde istiflenecekse üst üste konulmazlar. Paletli halde istiflemeye en çok iki sıra üst üste konulabilir.