



BTM Levobit

BTM Levobit camtülü 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 Levobit örtünün 3 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 Levobit** kullanılır.
- Ilıman iklimler için tasarlanmış olup, su yalıtımında alt ve orta kat örtü olarak kullanılmaktadır.
- Banyo-mutfak gibi ıslak hacimler ve basınçlı veya basınçsız yeraltı veya yüzey sularının olduğu temellerde kullanılır.

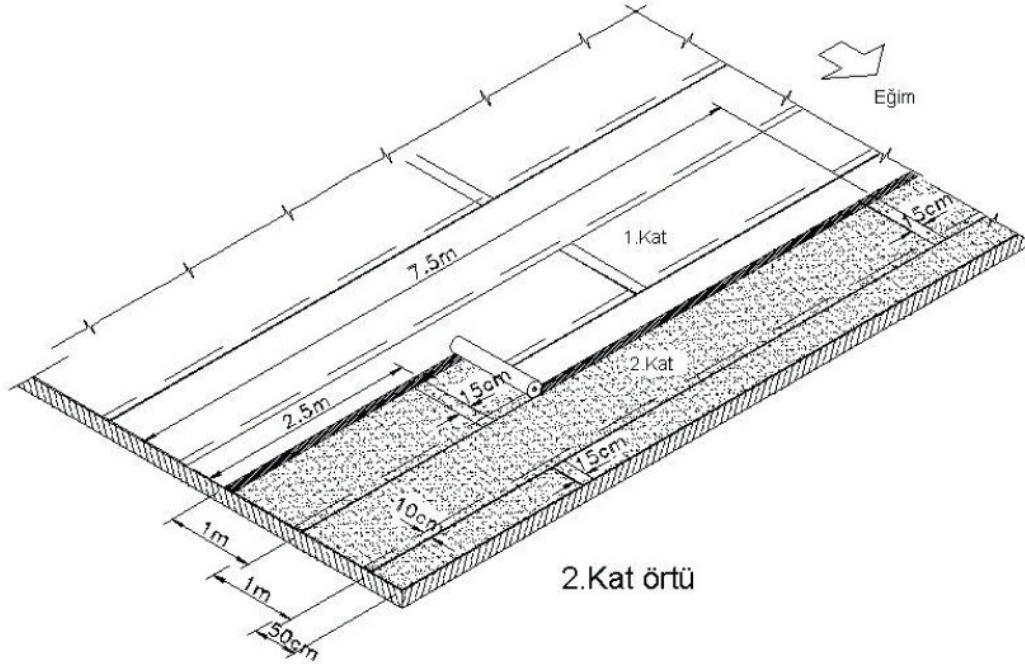
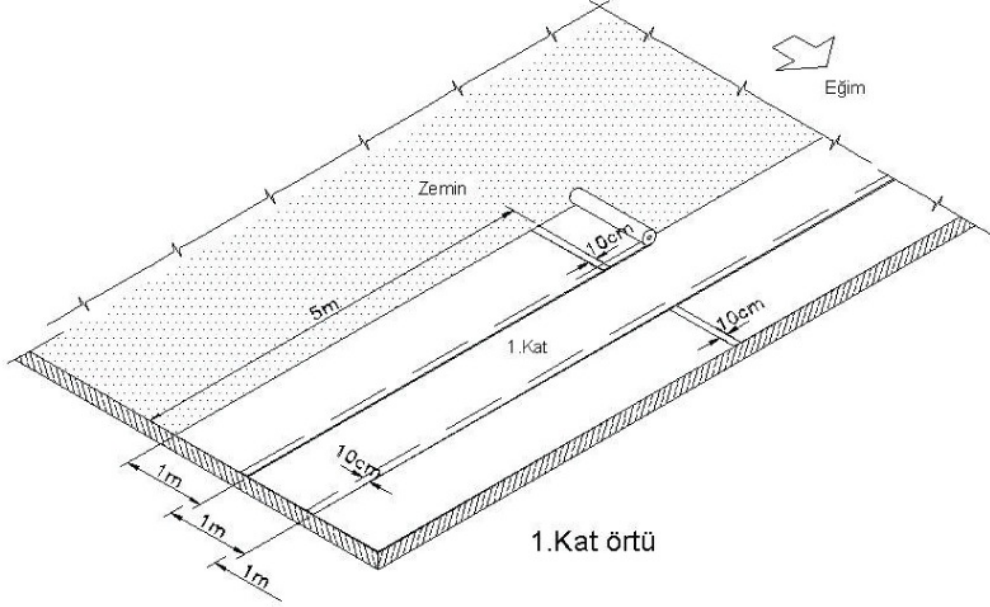
Yüzey Hazırlığı

BTM Su Yalıtım Örtüsü Levobit Uygulama yapılacak yüzey, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı, gevşek parçalar kazınmalıdır.

Uygulama Şekli

Yalıtım yapılacak yüzeyler beton ise ahşap mala perdahlı meyil şapı ile bitirilmiş, temiz ve kuru olmalıdır. **BTM Su Yalıtım Örtüsü Levobit** 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 **Levobit** uygulamasına başlanır. Örtü, 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 uzun kısa kenarda 50 cm, kısa uzun kenarda 5 m şaşırtma yapılmalıdır.

Ambalaj

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

Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

Rulolar üstü kapalı mekanlarda ve dik bir şekilde depolanmalıdırlar. Eğer ruloların açıkta uzun bir süre depolanmaları gerekiyorsa, güneş ışınlarından korunmaları için üzerlerinin örtülmesi gerekmektedir. Rulolar paletsiz halde istifleneceklerse üstüste konulmazlar. Paletli halde istiflemeye en çok iki sıra üstüste konulabilir.