



## BTM Kiremitaltı

BTM Kiremitaltı, selüloz elyaf veya cam tülü taşıyıcılı, okside bitümden üretilmiş, alt yüzeyi polietilen film, üst yüzeyi polipropilen kanaviçe kaplı, geniş başlı çivi ile uygulanan bir su yalıtım örtüsüdür. BTM olarak Kiremitaltı örtünün 4 farklı teknik özelliğe sahip çeşidini üretebilmekteyiz. Bknz. Teknik Föy BTM Kiremitaltı.

### Kullanım Yerleri

Eğimli çatılarda çatı kaplama malzemesinin (kiremit v.b.) altına su yalıtımı amaçlı olarak kullanılır.

### Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı, gevşek parçalar kazınmalıdır.

### Uygulama Şekli

Kaplama tahtasının üzerine, oluk yönüne paralel olarak ve en alt seviyeden başlanarak geniş başlı çivilerle çakılan **BTM Su Yalıtım Örtüsü Kiremitaltı** yukarıya çıkıldıkça 10 cm üstüste bindirilmeli ve tüm yüzey bu şekilde kaplanmalıdır.

### Ambalaj

BTM Su Yalıtım Örtüsü Kiremitaltı, 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 depolanmalıdır. 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.