



BTM Polpan N

Polpan N, zırlı ve döz yözeyli, kapalı hücreli ekstrüde polistren sert köpük ısı yalıtım levhasıdır. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ve 10 cm kalınlıklarda olan bu levhalar 60 X 120 cm. boyutlarındadır.

Kullanım Yerleri

- Isı yalıtım levhası Polpan N, yapıların teras çatılarında
- Eğimli beton çatılarda,
- Oturma çatılarda,
- Döşemelerde,
- Asma tavanlarda,
- Temel perde duvarlarda,
- Temelerde ısı yalıtımı amaçlı kullanılır.

Yüzey Hazırlığı

Isı yalıtım levhası Polpan N tipik uygulama detayları ve uygulama tarifleri için "Detay Kitabı" ve ilgili "Ürün Broşürüne" bakınız.

Uygulama Şekli

Isı yalıtım levhası Polpan N tipik uygulama detayları ve uygulama tarifleri için "Detay Kitabı" ve ilgili "Ürün Broşürüne" bakınız.

Ambalaj

Polpan N ısı yalıtım levhaları, paketler halinde piyasaya sunulmaktadır. TS11989 EN 13164 standardının gereği ürün tanıtıcı bilgilerini içeren etiket, ruloların üzerinde yer almaktadır.

Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

BTM XPS Isı Yalıtım Levhası Polpan N paketleri üstü kapalı mekanlarda depolanmalıdırlar. Eğer paketlerin açıkta uzun bir süre depolanmaları gerekiyorsa, güneş ışınlarından korunmaları için üzerlerinin örtülmesi gerekmektedir.

Avantajları

- Sürekli ısı yalıtım özelliğine sahiptir,
- % 100 kapalı gözenekli hücre yapısına sahip olup, bünyesine su almaz,
- Kapiler emiciliği yoktur,
- Kullanım sıcaklığı, - 50 / + 75 ° C aralığındadır,
- Dona karşı dayanıklıdır,
- Kullanım yerine uygun su buharı difüzyon direncine sahiptir,
- Uygulama basit ve hızlı olup, işçilik ve zaman kayıplarını önler,
- Hafif olduğu için binaya yük getirmez,
- Boyutsal stabiliteye sahiptir,
- Ufalanmaz, ezilmez,
- Alerji yapmaz, kansorejen değildir,
- Doğaya dosttur, çevreye zarar vermez,
- Kenarlarındaki lamba zıvanaları sayesinde ısı köprülerini önler,
- Teras uygulamalarında, su yalıtımını ısısal şokların tahribatından ve darbelerden korur,
- Isı iletim katsayısı l daha iyi olduğu için, diğer ısı yalıtım malzemelerine kıyasla yaklaşık % 35 oranında daha ince kullanılarak ekonomi sağlar.