

ÜRÜN TANIMI

80 g/m² birim alan kütleli, 3 katmanlı nefes alan su geçirimsiz ve yüksek yoğunluklu polietilen tabakalı buhar dengeleyici örtüdür.

Sahip olduğu su geçişine izin vermeyen mikro gözenekler sayesinde nefes alabilme özelliği ile yapı sisteminde küf-bakteri oluşumunu engeller ve ısı yalıtım malzemelerinin ömrünü uzatır.

KULLANIM ALANLARI



TS EN 13859-1:

Su geçirmez esnek örtüler:
Sürekli olmayan çatı kaplama levhaları için; su yalıtımı için kullanılan alt tabakalar.



TS EN 13859-2:

Su geçirmez esnek örtüler:
Su yalıtımı için; Duvarlar için alt tabaka olarak kullanılır.

Kiremit veya shingle altı örtü olarak
Metal çatı sistemleri (Kenetli/Kenetsiz)
Giydirme cephe sistemleri
Arka havalandırılmalı veya havalandırmasız çatılarda
Alt kaplama ve alt germe
Shingle altı membran yerine uygulamalarda

Kullanım alanlarına uygun olarak, yatay veya düşeyde ek yerleri en az 10 cm bindirme ile serilmeli ve birleşim yerlerinde ekyeri bantları kullanılmalıdır.

Ekyeri bantları ve benzer yapıştırıcı gruplarında, tozlu ve ıslak ürün üzerinde uygulama; yapışma performansı kaybına sebep olacağı için ürünlerin temiz ve kuru olmasına dikkat edilmelidir.



CE İşaretinin alındığı tarih 15.03.2019

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Uzunluk	50 m (EN 1848-2)
Genişlik	1.50 m (EN 1848-2)
Birim Alan Kütle	80 g/m ² (± 20, EN 1849-2)
Kalınlık	0,3 mm (± 0,05)
Yangına Karşı Tepki Sınıfı	E (EN 13501-1)
Su Girişine Direnç	W1 (EN 1928 Metot A)
Su Buharı Geçirgenliği (Sd)	0,031m (min.-0,05,max.+0,05) EN ISO 12572 C
Hava Geçirim Direnci	Max. 0,02 m ³ /(m ² xhx50 Pa) EN 12114
Çekme Direnci (Boyuna/Enine)	MD ≥ 215/5cm XD ≥ 180/5 cm EN 12311-1
Kopma Uzaması (Boyuna/Enine)	MD ≥ %10, XD ≥ %15 EN 12311-1
Çivi ile Yırtılma Dayanımı (Boyuna/Enine)	MD ≥ 80, XD ≥ 70 EN 12310-1
Boyutsal Kararlılık	%1 (EN 1107-2)
Isı Direnci	-40 C , +100 C
Su Geçirimsizlik	>2000 mm (EN 20811)
Yaşlandırma Sonrası Özellikler	Max. Gerilme Kuvvetinde Uzama: MD ≥ 75; XD ≥ 70 (EN 12311-1) Su Sızdırmazlık: W1 (EN 1928 Metot A)
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	-40 C (EN 1109)

AMBALAJ VE DEPOLAMA

Özel poşetli rulo ambalajlıdır.

1,50 m x 50 m ebatındaki bir rulo ambalaj, toplam 75 m² alan kaplar.
(İhtiyaç miktarı hesaplamalarında, bini alanları sebebi ile oluşacak kayıp miktar dikkate alınmalıdır)

Temiz ve kuru bir alanda, güneş ışığına maruz bırakılmadan depolanmalıdır.

