

ÜRÜN TANIMI

135 g/m² birim alan kütleli, su geçirimsiz ve alüminyum folyo takviyeli buhar/nem kesici örtüdür.

Sahip olduğu mikro gözenekli polietilen örtü sayesinde su geçişine izin vermeyip, alüminyum katmanı ile de ısı ışınlarını yansıtarak mükemmel yalıtım sağlar.

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
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 ek yer bantları
kullanılmalıdır.

Ek yer 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 işaretinin alındığı tarih 04.02.2016

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Uzunluk	100 m (EN 1848-2)
Genişlik	1.50 m (EN 1848-2)
Birim Alan Kütle	135 g/m ² (± 20, EN 1848-2)
Kalınlık	0,5 mm (± 0,05)
Yangına Karşı Tepki Sınıfı	E (EN 11925-2)
Su Girişine Direnç	W1 (EN 1928 Metot A)
Su Buharı Geçirgenliği (Sd)	150 m (min.-0,02,max.+0,02) EN ISO 12572 C
Çekme Direnci (Boyuna/Enine)	MD ≥ 427/5cm CD ≥ 405/5 cm EN 12311-1
Kopma Uzaması (Boyuna/Enine)	MD ≥ %5 , CD ≥ %5 EN 12311-1
Çivi ile Yırtılma Dayanımı (Boyuna/Enine)	MD ≥ 275 CD ≥ 253 EN 12310-1
Boyutsal Kararlılık	%1 EN 1107-2
Isı Direnci	-40 C , +80 C
Su Geçirimsizlik	Geçti

AMBALAJ VE DEPOLAMA

Özel poşetli rulo ambalajlıdır.

1,50 m x100 m ebatlarda bir rulo ambalaj, toplam
150 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.

