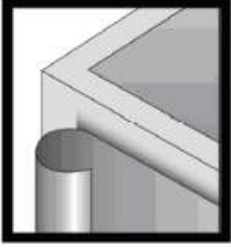


ÜRÜN TANIMI

75 g/m² birim alan kütleli, 2 katmanlı nefes alan buhar dengeleyici örtüdür.

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

KULLANIM ALANLARI



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



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.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Uzunluk	100 m (EN 1848-2)
Genişlik	1.60 m (EN 1848-2)
Birim Alan Kütle	75 g/m ² (± 20, EN 1848-2)
Kalınlık	0,25 mm (± 0,05)
Yangına Karşı Tepki Sınıfı	E (EN 11925-2)
Su Girişine Direnç	W1 (EN 1928 Metot A)
Su Buharı Geçirgenliği (Sd)	-
Hava Geçirim Direnci	Max. 0,02 m ³ (m ² hx50 Pa) EN 12114
Çekme Direnci (Boyuna/Enine)	MD ≥ 120/5cm CD ≥ 160/5 cm EN 12311-1
Kopma Uzaması (Boyuna/Enine)	MD ≥ %10, CD ≥ %15 EN 12311-1
Çivi ile Yırtılma Dayanımı (Boyuna/Enine)	MD ≥ 120 CD ≥ 130 EN 12310-1
Boyutsal Kararlılık	%1 EN 1107-2
Isı Direnci	-40 C , +80 C
Su Geçirimsizlik	>2000 mm EN 20811

AMBALAJ VE DEPOLAMA

Özel poşetli rulo ambalajlıdır.

1,60 m x 100 m ebatlarda bir rulo ambalaj, toplam 160 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.

