

ÜRÜN TANIMI

220 g/m² birim alan kütleli, yüksek dayanımlı ve esnek ıslak hacim yalıtım örtüsüdür.

Su geçirimsizlik sayesinde suyun geçişini engeller ve su yalıtımını sağlar. Esnek ve sağlam yapısı sayesinde kolay şekil alabilir.

KULLANIM ALANLARI



TS EN 13859-2:

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

- Havuz yalıtımları
- Tears çatı yalıtımları
- Islak Hacim Zemin ve Duvarları
- Fayans, Seramik ve Mermer Altı
- Zemin ve Perde su yalıtımlarında

Kullanım alanlarına uygun olarak, yatay veya düşeyde ek yerleri en az 10 cm bindirme ile serilerek ya da çimento esaslı yapıştırma harçları içinde uygulanır.

Çok incedir. Uygulandığı yüzeye ekstra kalınlık oluşturmaz. Uygulama sırasında kolayca şekil alarak yüzey şekline uyum sağlar.



CE işaretinin alındığı tarih 15.03.2019

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Uzunluk	50 m (EN 1848-2)
Genişlik	1.50 m (EN 1848-2)
Birim Alan Kütle	220 g/m ² (± 20, EN 1848-2)
Kalınlık	10 mm (± 0,05)
Yangına Karşı Tepki Sınıfı	F (EN 13501-1)
Su Girişine Direnç	W1 (EN 1928 Metot A)
Su Buharı Geçirgenliği (Sd)	185 m (min.-0,02, max.+0,02) EN ISO 12572 C
Çekme Direnci (Boyuna/Enine)	MD ≥ 470/5cm CD ≥ 420/5 cm EN 12311-1
Kopma Uzaması (Boyuna/Enine)	MD ≥ %10, CD ≥ %15 EN 12311-1
Çivi ile Yırtılma Dayanımı (Boyuna/Enine)	MD ≥ 380 CD ≥ 350 EN 12310-1
Boyutsal Kararlılık	%1 EN 1107-2
Isı Direnci	-5 C , +90 C
Su Geçirimsizlik	>2200 mm EN 20811

AMBALAJ VE DEPOLAMA

Özel poşetli rulo ambalajlıdır.

1,50 m x 50 m ebatlarda 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.

