

Yalıtım Malzemeleri Üretim ve Pazarlama A.Ş.

ÜRÜN ÖZETİ KODU:M34	EKOLITE	SAYFA NO	: 1\2
		REV. NO	: 1
		REV. TARİHİ	: 19.09.2002
		YAYIN TARİHİ	: 31.05.2002

Tanım

- Nefes alabilen shingle altı örtüsü (Monobituminized Polypropylene 100 coupling PPE 30)

Özellikler

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TEST ADI	STANDARD	BİRİM	ÖLÇÜM SONUÇLARI
	AĞIRLIK	EN 1849-1	g/m ²	430±%5
	ÇEKME MUKAVEMETİ (enine-boyuna)	EN 12311-1	N/5 cm	250±%15 180±%15
	KOPMA UZAMASI (enine-boyuna)	EN 12311-1	%	%40 %55
	YIRTILMA DİRENCİ (enine-boyuna)	U.E.A.t.c (5.4.1.)	N	110±%15 100±%15
	SUBUHARI GEÇİRGENLİĞİ	DIN 52615	g/m ² x24sa m	WDD=3,424 μ=8390 Sd=7,833
	SU GEÇİRMEZLİK	En 20811	≥4	mH ₂ O
BOYUTLAR	KALINLIK	EN 1849-1	mm	0,8±%15
	RULO UZUNLUĞU		m	50
	RULO ENİ		m	1

Yalıtım Malzemeleri Üretim ve Pazarlama A.Ş.

ÜRÜN ÖZETİ KODU:M34	EKOLITE	SAYFA NO : 2\2 REV. NO : 1 REV. TARİHİ : 19.09.2002 YAYIN TARİHİ : 31.05.2002
------------------------	----------------	--

Kullanım Alanları

- Shingle çatı uygulamalarında shingle altı malzeme olarak

Avantajlar

- Esneme kabiliyeti yüksektir. Bina hareketlerine ve genişleme farklılıklarına dayanır, yırtılmaz.
- Bina ömrünce dayanır.
- Betonun boşluk miktarı, yüzeyindeki çatlaklar, tozlanma oranı su yalıtım özelliklerini etkilemez.
- Bünyesindeki polipropilen sayesinde yüksek çekme-kopma mukavemetine sahiptir. Bina hareketlerine, sonradan oluşan çatlaklara dayanır.
- Kullanım miktarı uygulamadan önce net olarak belirlenebilir.
- İçindeki kimyasal katkıları sayesinde dış hava koşullarındaki farklılıklardan etkilenmez.
- Buhar geçirgenlik özelliği ile binanın nefes almasını sağlar.
- Teknik özellikleri standarttır.

Depolama ve Koruma

- Rulolar dik olarak stoklanmalı ve taşınmalıdır.
- Ultraviyole ışınları ve ani ısı değişikliklerine maruz bırakılmamalıdır.
- Uygulamadan sonra delici ve kesici işlem yapılmamalıdır.

Uygulama Sekli

10 cm bindirme yapılarak, çivi veya zımbayla uygulanır.