

Döşeme için Bileşenler

Su Yalıtımı Bant

Butil kauçuk kaplı dokunmamış kumaş, kolay çıkarılması için üst üste bindirmeli serbest bırakma astarı ile. Dokumasız yüzey, yaygın karo yapıştırıcıları veya sızdırmazlık malzemeleri, yapı kabartması ile iyi bir çimentolanabilirlik sağlar.

Uygulama

Fayans veya doğal taşlarla uygulanacak derz dolgu bandı
Genleşme derzlerinin esnek su yalıtımı. Basınçsız suyun orta yükleri için iç mekan uygulamaları için uygundur (örn. ev banyoları).



VARLIK MİNERAL JEOTERMAL ENERJİ MADEN İNŞ. TİC. A.Ş.

MERKEZ: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

ANTALYA FABRİKA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL: info@kraftbau.com.tr

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Teknik Veriler

Renk	Gri		
Sıcaklığa karşı direnç: min. / maks.	- 30 °C / + 60 °C		
Baskı	mümkün		
Fiziksel Özellikler: (yaklaşık)	DIN	Değer	Hoşgörü
Toplam genişlik (serbest bırakma ile)	Dahili	122 mm	+/- 3 mm
Ürün genişliği (serbest bırakma olmadan)		Dahili	120 mm
	+/- 3 mm	Toplam kalınlık (serbest bırakma ile)	Dahili
	0,85 mm	+/- 0,12 mm	Ürün kalınlığı (serbest bırakma olmadan)
	Dahili	0,77 mm	+/- 0,12 mm
Toplam ağırlık (serbest bırakma ile)	Dahili	820 g / m ²	+/- 40
g/m ² Ürün ağırlığı (serbest bırakma olmadan)		Dahili	730 g / m ²
	+/- 35 g / m ²		
Rulo başına uzunluk	Dahili	25 metre	- 0,0 m / + 0,25 m
Boylamasına kırılma yükü	DIN EN ISO 527-3	30 N / 15 mm	≥ 20 N / 15
mm Yanal kırılma yükü	DIN EN ISO 527-3	19 N / 15 mm	≥ 15 N / 15
mm Uzatma kırılması boylamasına	DIN EN ISO 527-3	60 %	≥ 35 %
Uzatma molası yanal	DIN EN ISO 527-3	80 %	≥ 50
% Su basıncına karşı direnç	DIN EN 1928 (Versiyon B)	≥ 0,2 bar	
Nötr PVC taşıyıcı üzerinde soyulma testi		Dahili ≥ 13 N / 20 mm	
Patlama basıncı maks.	Dahili	0,4 bar	≥ 0,2 bar
Kimyasal Özellikler	Çok çeşitli kimyasal sıvılara karşı direnç		
Aşağıdakilere göre sertifikalandırılmıştır	DIN EN ISO 9001: 2015'e göre sertifikalı Avrupa'da üretilmiştir		
Şunlara göre sınıflandırma	EMICODE emisyon sınıfı EC 1 PLUS, VOC düzenlemesi A+		
Garanti	Garantili ürün nitelikleri için 5 yıl garanti		
Depolama kullanın	serin ve kuru tutun, güneş ışığından koruyun, teslim aldıktan sonra 12 ay içinde		
Dikkat	Teknik nedenlerden dolayı malzemenin rengi veya baskı farklılık gösterebilir		
İşleme önerileri	Ayrırcı astar en iyi 28 °C'yi aşmayan sıcaklıklarda çıkarılabilir		

VARLIK MİNERAL JEOTERMAL ENERJİ MADEN İNŞ. TİC. A.Ş.

MERKEZ: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

ANTALYA FABRİKA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAİL: info@kraftbau.com.tr

TEL: 444 6 190

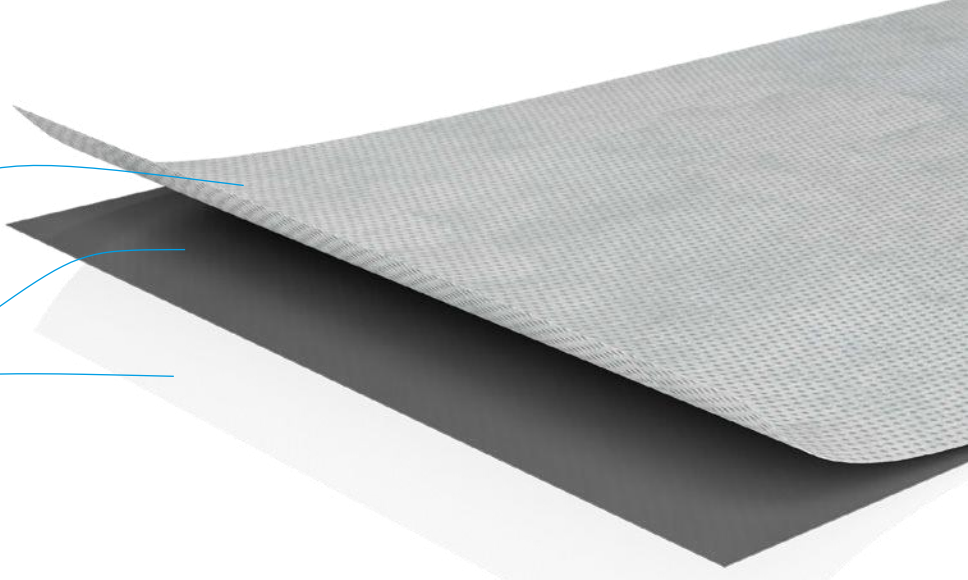
Kraftbau.com.tr

Malzeme bileşimi

Alt tabaka: Polipropilen dokuma olmayan

Kaplama: Kendinden yapışkanlı bütül kauçuk, yüksek elastik, eskimeye karşı dayanıklı

Astar: Yayın-Kağıt



Uygulama



Sistem Bileşenleri



İç Köşe



Dış Köşe



Zemin



Duvar

VARLIK MİNERAL JEOTERMAL ENERJİ MADEN İNŞ. TİC. A.Ş.

MERKEZ: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

ANTALYA FABRİKA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL: info@kraftbau.com.tr

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Uygulama

Açma astarını çıkarın, köşeyi yerleştirin ve sıkıca bastırın.

Derz sızdırmazlık bandını işlemeden önce uygun duvar boyutuna göre kesin. Sızdırmazlık köşesine 50 mm'lik bir örtüşme planlamak önemlidir. Sızdırmazlık köşesi ve derz sızdırmazlık bandının güvenli bir şekilde üst üste binmesi için uygun bir sıvı sızdırmazlık yapıştırıcısı uygulamalısınız.

Kalan bantlar bu şemaya göre işlenir. Daha sonra yüzey sızdırmazlığı ile devam edebilirsiniz.



Teknik veri sayfası, değerleri ve toleransları bir veya daha fazla temsilî pilot üretim kullanılarak



belirlenmiş bir kalite belgesidir. Bu belgenin geçerlilik süresi en az 12 aydır ve bu süre zarfında elde edilen bilgilere göre revize edilecektir.

Teknik bilgiler ve uygulama talimatları deneyimlerimize ve mevcut bilgi birikimimize dayanmaktadır. Ancak, uygulama ile ilgili tüm parametreleri göz önünde bulundurarak, ürünlerimizin amaçlanan amaca uygunluğunu doğrulamak için orijinal alt tabakalarla denemeler yapmak her kullanıcının kendi sorumluluğundadır. Başka sorularınız varsa lütfen bizimle iletişime geçin. Avrupa'da üretilmiştir.



VARLIK MİNERAL JEOTERMAL ENERJİ MADEN İNŞ. TİC. A.Ş.

MERKEZ: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

ANTALYA FABRİKA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAİL: info@kraftbau.com.tr

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr