



## Döşeme için Bileşenler

# Su Yalıtımı Bant

Özel kaplamalı dokunmamış kumaş: çapraz yönde uzatma ve uzunlamasına sert, ince.

### Uygulama

Genleşme derzlerinin esnek su yalıtımı için fayans veya doğal taşlarla uygulanacak derz yalıtım bandı. İç mekanlarda orta ila yüksek basınçlı olmayan su yükleri (ayrıca kimyasallara maruz kalıyorsa) ve orta ila yüksek basınçlı olmayan su yükleri veya hem iç hem de dış mekan uygulamaları için sabit pozitif basınç altındaki su için uygundur (örn. ev banyoları, endüstriyel mutfak, duş odaları ve yüzme havuzları - hem ev hem de halka açık ve kullanılabilir odaların üzerinde bulunmayan balkonlar ve teraslar)



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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

## Teknik Veriler

|  |  |                        |  |
|--|--|------------------------|--|
| Renk                                       | Gri (Diğer renkler istek üzerine)  |                        |  |
| Sıcaklığa karşı direnç: min. / maks.       | - 30 °C /+ 90 °C   |                        |  |
| Baskı                                      | mümkün   |                        |  |
| Ölçeklendirme                              | mümkün   |                        |  |
| Perforasyon                                | mümkün   |                        |  |
| <b>Fiziksel Özellikler: (yaklaşık)</b>     | <b>DIN</b>   | <b>Değer</b>           | <b>Hoşgörü</b>                                       |
| Toplam genişlik                            | Stajyer  | 120 mm                 | +/- 3 mm   |
| Kalınlık                                   | Stajyer  | 0,66 mm                | +/- 0,1 mm   |
| Toplam ağırlık                             | Stajyer  | 364 g / m <sup>2</sup> | +/- 50 g / m <sup>2</sup>                            |
| Rulo başına uzunluk                        | Stajyer  | 50 metre               | +/- 0,0 m /+ 0,5 m                                   |
| Boylamasına kırılma yükü                   | DIN EN ISO 527-3   | 120 N / 15 mm          | ≥ 85 N / 15 mm                                       |
| Yanal kırılma yükü                         | DIN EN ISO 527-3   | 25 N / 15 mm           | ≥ 15 N / 15 mm                                       |
| Boylamasına uzatma molası                  | DIN EN ISO 527-3   | 70 %                   | ≥ 50 %   |
| Uzatma molası yanal                        | DIN EN ISO 527-3   | 300 %                  | ≥ 200 %  |
| Su basıncına karşı direnç                  | DIN EN 1928 (Versiyon B)   | ≥ 1,5 bar              |  |
| UV Direnci                                 | DIN EN ISO 4892-3  | ≥ 500 h                |  |
| Nem buharı direnci<br>hava eşdeğeri (sd)   | DIN EN 1931  | 16 m                   | ≥ 7 m  |
| Patlama basıncı                            | Dahili   | 2,0 bar                | ≥ 1,5 bar  |
| <b>Kimyasal Özellikler</b>                 | <b>tarafından 7 gün boyunca depolandıktan sonra direnç</b>   |                        | <b>+= dirençli<br/>0= zayıfladı<br/>= -dirençsiz</b> |
| Hidroklorik asit %3                        | Dahili   |                        | +  |
| Sülfürik asit %35                          | Dahili   |                        | +  |
| Sitrik asit 100 g/l                        | Dahili   |                        | +  |
| Laktik asit %5                             | Dahili   |                        | +  |
| Sodyum hipoklorit 0,3 g/l                  | Dahili   |                        | +  |
| Tuzlu su (20 g/l Deniz suyu tuzu)          | Dahili   |                        | +  |
| Potasyum hidroksit %3 / %20                | Dahili   |                        | + / +  |
| 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 24 ay içinde                       |                        |  |
| Dikkat                                     | Teknik nedenlerden dolayı malzemenin rengi veya baskı partiden partiye küçük farklılıklar gösterebilir |                        |  |

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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL: 444 6 190

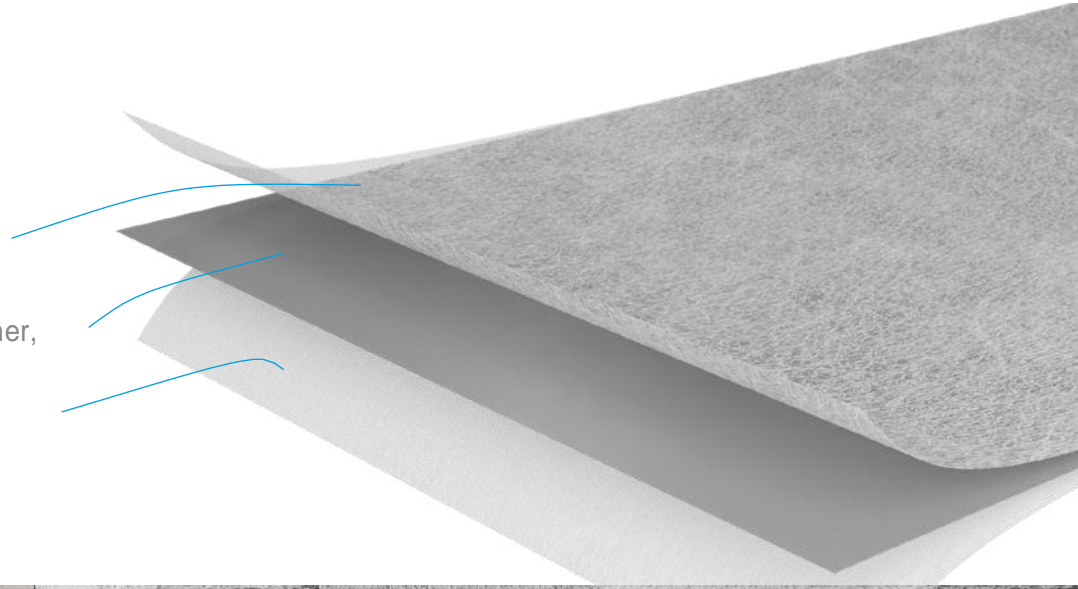
Kraftbau.com.tr

## Malzeme bileşimi

Üst tabaka: Polipropilen dokumasız

Kaplama: Termoplastik elastomer, eskimeye karşı dayanıklı

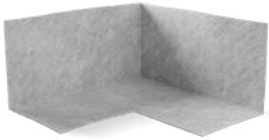
Alt tabaka: Polipropilen dokumasız



## Uygulamalar



## Sistem Bileşenleri



İç Köşe



Dış Köşe



Zemin Yakası



Duvar Yakası

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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

## Uygulama

Fayans yapıştırıcısını üreticinin talimatlarına göre hazırlayın ve köşe alanına eşit şekilde uygulayın. Sızdırmazlık köşesini yerleştirin, fazla yapıştırıcı itilir bir spatula ile yanlara doğru çekin ve yayın.

Derz yalıtım 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 uygulayın.

Fayans yapıştırıcısını duvar / zemin bağlantısına eşit şekilde uygulayın. Derz sızdırmazlık bandını yerleştirin ve doğru konuma itin. bir spatula. Kenarlardaki fazla yapıştırıcıları dışarı itin ve yayın, tamamdır.

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

