



Sızdırmazlık ve Yapıştırıcılar Katalođu



Bringing it together.



Yapı sektörü için bağlantı elemanları teknolojisi

Çatı ve cephelerde uzman uygulamalar için EJOT İnşaat Bağlantı Elemanları Bölümü, çok geniş olan ürün yelpazesini ve özel projelerde elde ettiği bilgi birikimini siz müşterileri ile paylaşmaktadır.

En üst kalitede ürün üretebilme yarışı EJOT'un kendi içinde hiç bitmeyecek bir döngüdür. Müşterilerimiz, bu anlayışın ortaya çıkardığı dübel ve vidalarımızın üstün kalitesinden fazlasıyla faydalanmaktadır. Güvenilir işlem yapabilme müşteri kanadında oluşabilecek hata kaynaklı maliyetleri en alt seviyeye çekmektedir. Güvenilir bağlantı elemanları sayesinde, oldukça pahalıya mâl olabilecek müşteri şikâyeti riskine karşı en iyi korumayı elde etmiş olursunuz. Bu sebeple, tüm stratejik bağlantı elemanlarımızı ISO/TS 16949 ile sertifikalanmış tesislerimizde üretiyoruz.

Sizlere sunduğumuz hizmetlerimiz, lojistik destek ve ürün temin devamlılığını sağlamamızın yanı sıra nitelikli tavsiyelerimiz ve yerinde profesyonel uygulama eğitimlerimizi de kapsamaktadır. Ürünlerimizin kullanımı ile ilgili sizlere en yetkili ağız olan uzmanlarımız aracılığı ile bilgilerimizi aktarıyoruz. Bize ihtiyaç

duyduğunuz her an sizlere bağlantı elemanları ile ilgili tüm hizmetlerimizi sunuyoruz. Telefonda veya sahada yapılan ilk çalışmalarda yer alarak altyapı testlerimiz ile EJOT'un laboratuvarlarında yapılabilecek diğer testlerle mimar, danışman ve uygulayıcılar için yaptığımız eğitim seminerleri ile verdiğimiz hizmet çerçevemizi daha da genişletiyoruz.

Başarının sırrının yenilikçi ürünlerde yattığını biliyor ve hiçbir işimizi şansa bırakmıyoruz. Gerçek zamanlı veriler ve sahada yaptığımız testlerle ihtiyaçlarınızı belirliyoruz. Uluslararası inşaat uygulama uzmanlarımızın düzenli olarak bir araya gelerek teknolojik gelişmeleri takip etmelerini ve bu şekilde sizlere verdiğimiz hizmetin kalitesinin daha da artmasını hedefliyoruz. Bu şekilde katma değer eklenmiş, yenilikçi ürünlerle elde edilmiş müşteri memnuniyetini garanti altına almış oluyoruz.

Omnisil Universal



EJOT Omnisil Universal, genel amaçlı ve tek komponentli geniş kullanım alanına sahip sızdırmazlık ve derz dolgu malzemesidir.

Uygulama Alanları

- > Genel olarak cam takma ve montaj işlerinde.
- > Kapı ve pencere aralıklarında yalıtım ve dolgu amaçlı.
- > Do it yourself projelerinde.
- > Elektrik malzemelerinin, priz ve anahtarlarının izolasyonunda.
- > Korkuluklar
- > Banyo ve mutfaklardaki uygulamalar ile sıhhi tesisat işlerinde.

Özellikler

- > Kurluştikten sonra sürekli elastik kalır.
- > Gözeneksiz yüzeylere mükemmel yapışma sağlar.
- > Çatlamaz, sararma yapmaz, yaşlanma etkilerine dirençlidir.
- > Deterjan, temizlik malzemesi ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0015-
0002-2021/01

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı	Silikon Polimer
Kürleşme Tipi	Asetoksi
Dübel Kafa Çapı	0.96-0.98 g/ml
Yoğunluk	15-25 (28 gün sonra)
Shore A Sertlik	8-20 dk. (23°C ve 50% B.N.)
Kürleşme Hızı	Min. 2.5 mm/gün (23°C ve 50% B.N.)
Gerilme Direnci	≥ 0,7 N/mm ² (ASTM D412)
Kopma Uzaması	≥ 350% (ASTM D412)
Sarkma	0 mm (ISO 7390)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C
Sıcaklık Dayanımı	-40°C ile +180°C



Omnisil Facade



EJOT Omnisil Facade, özellikle dış cephe uygulamaları için geliştirilmiş yüksek performanslı nötr sistem %100 silikondur.

Uygulama Alanları

- > Giydirmeye cepheler, pencere kenarları, bağlantı elemanları, mermer, granit ve doğal taşların montaj ve yapıştırılmasında.
- > Pencere, kapı ve cam montajı ve yapıştırılmasında.
- > Giydirmeye cephelerin bağlantı ve genişleme derzlerinde kullanıma uygundur.

Özellikler

- > Pek çok gözenekli ve gözeneksiz yüzeye mükemmel yapışma sağlar.
- > Solvent içermez, %100 silikondur, kurluşırken koku yaymaz.
- > Yağmur, kar, rüzgar, direkt güneş ışığı gibi her türlü hava koşullarına dayanıklıdır.
- > Yüksek ve düşük zemin sıcaklıklarında özelliklerini kaybetmez.
- > UV direnci yüksektir.



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0015-
0002-2021/01

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı	Silikon Polimer
Kürleşme Tipi	Nötr (Oksim)
Yoğunluk (Şeffaf ve Alüminyum)	1.02± 0.03 g/ml
Yoğunluk (Diğer Renkler)	1.20± 0.03 g/ml
Gerilme Direnci	≤ 0,4 N/mm ² (23°C and 50% B.N) (ISO8339)
Kabuk Oluşumu	5-10 dk (23°C and 50% B.N)
Kürleşme Hızı	Min. 2,5 mm/gün (23°C and 50% B.N)
Kopma Uzaması (Şeffaf ve Alüminyum)	≥ 400% (ASTM D412)
Kopma Uzaması (Diğer Renkler)	≥ 350%
Elastik Geri Dönüş	Yaklaşık %100 (ISO 7389)
Sarkma	0 mm (ISO 7390)
Sıcaklık Dayanımı	-60°C ile +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C
Shore A Sertlik	22-32



Omnisil Akrilik Silikonize Mastik



EJOT Omnisil Silikonize Mastik, tek komponentli, silikon emülsiyonu ile takviye edilmiş, yüksek yapışma gücüne sahip bir derz dolgu ve izolasyon malzemesidir.

Uygulama Alanları

- > Duvar ve tavanlardaki çatlakların doldurulmasında.
- > Ahşap, beton ve tuğla gibi inşaat elemanlarının birleşim yerlerinde sızdırmazlık sağlayıcı olarak.
- > Kapı ve pencere doğramalarının montajında, boşlukların doldurulmasında.

Özellikler

- > Parlak ve kaygan bir görünümü vardır.
- > Uygulanması ve temizlenmesi kolaydır.
- > Boyanabilir ve kokusuzdur.
- > Solvent içermez.
- > Kurluştikten sonra su geçirmez.
- > Küf tutmaz.



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0015-
0002-2021/01

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı	Akrilik Dispersion
Kıvam	Pasta
pH	7-8
Yoğunluk	1,60 ± 0,03 gr/cm3 (ISO 1183)
Kabuk Bağlama Süresi	50 ± 20 min (23 °C and 50% R.H) (ASTM C679)
Kürleşme Hızı	2 mm/day (23 °C and 50% R.H)
Shore A Sertlik	30-50 Shore A (DIN 53505)
Elastikiyet	≥300 (DIN 53504)
E 100 Modules	0,55 kg/cm ²
Max. Gerilme Mpa/mm ²	>0,01 (Mpa/mm ²) (ISO 8339)
Sıcaklık Dayanımı	-10 °C ile +80 °C
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +40 °C



Omnibond Construction



EJOT Omnibond Construction, AST Polimer esaslı, yüksek kaliteli, çok yönlü kullanılabilen yapıştırıcı ve derz dolgu mastiğidir.

Uygulama Alanları

- > Her tür sac işlerinde ek yerlerinin kapatılmasında, havalandırma kanalları ve klima montajında.
- > Uygulandığı yerde titreşim söz konusu olan elemanların montajında.
- > Zemin derzlerinin doldurulmasında, düşük harekete maruz kalacak bağlantı derzlerinde.
- > Karoseri, otomobil, konteyner ve karavan imalatında sac birleşim yerlerinde.

Özellikler

- > Yüksek UV dayanımına sahiptir.
- > Akma yapmaz, tiksotropik özelliktedir.
- > Yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz.
- > Kolay uygulanır.
- > Su bazlı boyalar ile boyanabilir.
- > Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.
- > Farklı yüzeylere astarsız yapışma özelliğine sahiptir.



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0015-
0002-2021/01

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı	AST Polimer
Kürleşme Mekanizması	Nem ile
Yoğunluk	1.60 + 0.03 gr/ml
Görünüm/Renk	Pasta / Beyaz, Siyah ya da Gri
Kabuk Bağlama Süresi	Yaklaşık 50 dk. (23 C ve %50 B.N.)
Kürleşme Performansı	-2.5 mm/ 24 saat (23 C ve %50 B.N.)
Akma	0 mm (ISO 7390)
Shore A Sertliği	45 +5 (ISO 868)
Kopmada Uzama	%300
Hacim Kaybı	< - %3 (23C ve %50 R.H)
Çekme Dayanımı	1,5 - 2,0 N / mm (ISO 37)
Isı Dayanımı	-40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +4°C



Omnibond High Tack



EJOT Omnibond High Tack, tek komponentli, yüksek yapışma ve ilk tutunma gücüne sahip, MS Polimer esaslı bir yapıştırıcıdır. Ağır yapı malzemelerinin sabitlenme ihtiyacı olmadan yapıştırılmasına olanak verir.

Uygulama Alanları

- > Cephe ve tavan kaplama elemanlarının sabitlenmesinde.
- > Ses izolasyon panellerinin montajında (taş yünü, ahşap ve plastik köpük paneller)
- > Isı izolasyon panellerinin sabitlenmesinde (PUR, PIR, PS).
- > İnşaat sektöründe çerçeve, kasa gibi bileşenlerin montajında.
- > Binalarda ahşap, plastik veya metal aksesuarların montajında.
- > Kapı eşiklerinin, pencere denizliklerinin, süpürgeliklerin ve kaplama plakalarının sabitlenmesinde.
- > Pek çok gözenekli ve gözeneksiz yüzeye
- > mükemmel yapışma sağlar.
- > Solvent içermez, %100 silikonur, kurlaşırken koku yaymaz.
- > Yağmur, kar, rüzgar, direkt güneş ışığı gibi her türlü hava koşullarına dayanıklıdır.
- > Yüksek ve düşük zemin sıcaklıklarında özelliklerini kaybetmez.

Özellikler

- > Su geçirmezdir.
- > Tek komponentlidir.
- > Üzeri boyanabilir.
- > Kabarcık oluşumu yoktur.
- > Hacim kaybına uğramaz.
- > Astar gerektirmez (Ön test yapılması önerilir).
- > Mükemmel elastikiyet ve çok iyi yapışma gücüne sahiptir.
- > Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0015-
0002-2021/01

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı	MS Polimer
Kürleşme Sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Yoğunluk	1.49 ± 0.03 gr/ml
Görünüm/Renk	Pasta / Beyaz, Siyah ya da Gri
Kabuk Bağlama Süresi	15-20 dk. (23°C ve %50 R.H.)
Kürleşme Performansı	~ 3,5 mm/ 24 saat (23°C and 50% B.N)
Akma	0 mm (ISO 7390)
Shore A Sertliği	55±5 (ISO 868)
Kopmada Uzama	≥ % 300 (ISO 37)
Hacim Kaybı	< -%3 (23°C ve %50 R.H.)
Çekme Dayanımı	3,0-3,5 N/mm ² (ISO 37)
Isı Dayanımı	-60°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C



Omniflex 4000



EJOT Omniflex 4000, tek komponentli havadaki nem ile kürleşen poliüretan esaslı sızdırmazlık malzemesidir.

Uygulama Alanları

- > Otomotiv sektöründe, araba, karavan vb. araçların imalatında.
- > Havalandırma kanalları ve klima imalat ve montajında.
- > Çatılarda yağmur suyu toplama borularının birleşim yerlerinde ve yağmur oluklarında sızdırmazlık sağlayıcı olarak.
- > Metal sac birleşim yerlerinde izolasyonu sağlamak için.
- > Su, gaz, hava ve toz geçirgen aralıkların izole edilmesinde kullanılır.

Özellikler

- > Hızlı kürleşir, akma yapmaz, tiksotropik özelliğindedir, yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz, kolay uygulanır, boyanabilir.
- > UV koşullarında mükemmel direnç göstermektedir.
- > Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0017-
0041-2021/01

Teknik Özellikler

KÜRLEŞME ÖNCESİ

Kimyasal Yapısı	Poliüretan esaslı
Form	Tiksotropik macun
Kürleşme Mekanizması	Nem ile
Yoğunluk	1,08± 0,03 g/ml
Yüzey Kuruma Süresi	40±10 dk. (23°C ve 50% B.N)
Kürleşme Hızı	Min. 3 mm/gün (23°C ve 50% B.N)
Akma	0 mm (ISO 7390)
Sıcaklık Dayanımı	-40°C to +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C to +40°C

KÜRLEŞME SONRASI

Shore A Sertlik	40-45 (28 gün sonra)
Boyanabilirlik	Evet
Kopmada Uzama	% 350 (ISO 8339)
Gerilme Direnci	Min.2,5 N/mm2 (ISO 37)



Omniflex 2000



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0016-
0018-2021/01Z

EJOT Omniflex, poliüretan mastik, tek komponentli, hava nemi ile kürleşen poliüretan esaslı bir sızdırmazlık malzemesidir. Çimento esaslı yapı malzemeleri, tuğla, seramik, cam, ahşap, galvanize sac, boyalı sac ve birçok plastik yüzeye mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Uygulama Alanları

- > İnşaat sektöründe yapı elemanları arasındaki birleşim yerlerinin doldurulmasında, özellikle beton hareket derzlerinde
- > PVC pencere doğramalarının montajında
- > Ahşap kapı ve pencere montajında duvarla doğrama arasında kalan boşluklarda
- > Prefabrik yapı elemanlarının birleşim yerlerinde
- > Çatılarda yağmur suyu toplama borularının birleşim yerlerinde ve yağmur oluklarında sızdırmazlık sağlayıcı olarak
- > Binalarda, prekast beton blokların arasında açık bırakılan çalışma paylarının kapatılmasında

Özellikler

- > Hızlı kürleşir, akma yapmaz, tiksotropik özelliktedir, yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz, kolay uygulanır, boyanabilir.
- > Kalıcı elastikiyete sahiptir.
- > Akma yapmaz, tiksotropik özelliktedir.
- > Yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz
- > Çekme yapmaz
- > Geliştirilmiş depolama özelliğine sahiptir.
- > Tabanca ile kolay uygulanabilir ve düzeltilebilir.
- > Boyanabilir.
- > Kabarcıksız kürleşir.
- > %25 hareket kapasitesine sahiptir.
- > BS 6920 kapsamında içme suyu sistemlerinde kullanıma uygundur.
- > CE EN 15651-1 Cephe uygulamaları gerekliliklerini karşılar.
- > SCAQMD kural 1168 ile belirlenen LEED kredisi EQc4.1 "Low emitting products" protokolüne belirlenen VOC miktarı ile uyumludur.
- > French A+ VOC emisyon yeterliliklerini karşılar.
- > UV ışınlarına vekoşullarına mükemmel direnç göstermektedir.

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı	Poliüretan esaslı
Form	Tiksotropik macun
Kürleşme Mekanizması	Nem ile
Yoğunluk	1,20±0,03 g/ml
Yüzey Kuruma Süresi	30-60 dk (23OC and 50% B.N)
Kürleşme Hızı	Min. 2.5 mm/gün (23OC and 50% B.N)
Akma	0 mm (EN ISO 7390)
Kopmada Uzama	% 600 (ASTM D 412)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C
Sıcaklık Dayanımı	-40°C ile +90°C
Elastik Geri Dönüşüm	≥70 (ISO 7389)
Shore A Sertlik	20-25
Boyanabilirlik	Evet



Omnifoam B2



EJOT Omnifoam B2, Kendinden sönebilen, yangına karşı dayanıklı (B2), dolgu ve izolasyon için kullanılan bir aerosol poliüretan köpüktür. Her bir aerosol teneke, özel uygulama tabancası için tasarlanmıştır.

Uygulama Alanları

- > Yangın dayanımı gerektiren birçok uygulamada:
- > Kapı ve pencere kasalarının montajında,
- > Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında,
- > Çatı yapımı sırasında ısı yalıtımı gerektiren uygulamalarda,
- > Kablo ve boru kanallarının yalıtımında,
- > Bölme duvarların ses geçirmez hale getirilmesinde,
- > Yalıtım malzemelerinin yapıştırılmasında,
- > Gaz Beton, Tuğla, Duvar bileşimleri, Duvar üst derzleri ve yalıtım malzemelerinin yapıştırılmasında ve dolgu işlerine kullanılır.



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0016-
0018-2021/01Z

Özellikler

- > DIN 4102 standardına göre B2 sınıfına girer.
- > Mükemmel yapıştırma ve dolgu özelliği.
- > Mükemmel montaj özelliği ve stabilite.
- > Neme ve sıcaklığa bağlı olmak üzere 45 litreye kadar verim.
- > Birçok yüzeye mükemmel yapışma (Teflon, PE, PP hariç).
- > Yüksek doldurma kapasitesi.
- > Yüksek termal ve akustik izolasyon değeri.
- > Kuruduktan sonra sertleşen köpük kesilebilir, zımparalanabilir, boyanabilir ve üzeri sıvanabilir.
- > Çekme yapmaz.
- > Küf tutmaz ve su geçirmez.
- > Ozon tabakasına zarar verebilecek herhangi bir itici gaz içermez.

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı	Poliüretan
Kür Mekanizması	Nem ile kürlenme
Yoğunluk	19±3 kg/cm ³ (ASTM D1622)
Kabuk Bağlama Süresi (1 cm)	6±2 dk. (ASTM C1620)
Kesilebilme Süresi (1 cm)	30-45 dk. (ASTM C1620)
Kürleşme Süresi	24 saat
Köpük Rengi	Açık Kırmızı
Verim	30-45 L (ASTM C1536)
Genleşme Miktarı	~% 200 – 250
Çekme Miktarı	~% 0
Yanma Sınıfı (DIN 4102)	B2 (DIN 4102)
Termal İletkenlik (DIN52612)	0,036 W/m.k (20°C 'de) (DIN 52612)
Basınç Dayanımı (DIN 53421)	0,03 MPa (DIN 53421)
Ses Aktarım Sınıfı (dB)	60 dB (EN ISO 717-1)
Su Emme (DIN 53428)	Hacimce maks. % 1 (DIN 53428)
Sıcaklık Dayanımı	-40°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +30°C



Omnifoam B3



EJOT Omnifoam B3, havadaki nem ile k rleŖen ve genleŖen tek komponentli aerosol poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları

- > Kapı ve pencere kasalarının montajında ve izolasyonunda.
- > Elektrik tesisatlarının, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda.
- > Büyük boŖlukların doldurulmasında.
- > Genel amaçlı bir dolgu, yapıştırma ve yalıtım malzemesi olarak.
- > Çatı konstrüksiyonlarında tüm açıklıkların sızdırmazlığında.
- > Gaz beton, Tuğla duvar birlesimleri ve ust derzleri yalıtım malzemeleri yapıştırılmasında ve dolgu islerinde kullanılır.

 zellikler

- > Hızlı k rleŖir, akma yapmaz, tiksotropik özelliktedir, yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz, kolay uygulanır, boyanabilir.
- > Ozon tabakasına zarar veren herhangi bir itici gaz içermez.
- > Çok amaçlı kolay kullanım özelliği.
- > Mükemmel yapışma özelliği.
- > Yüksek doldurma kapasitesi.
- > Çekme yapmaz.
- > Neme ve sıcaklığa bağlı olmak üzere 45 litreye kadar verim.
- > Yüksek termal ve akustik izolasyon değeri.



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0016-
0018-2021/01Z

Teknik  zellikler

Kimyasal Yapısı	Poliüretan esaslı
K�r Mekanizması	Nem ile
Yoğunluk	22±3 kg/ m ³ (ASTM D1622)
Kabuk Bağlama Süresi (1 cm)	7±3 dk. (ASTM C1620)
Kesilebilme Süresi (1 cm)	30-60 dk. (23°C and 50% R.H)
K�rleŖme Süresi	24 saat
Köpük Rengi	Açık Sarı
Verim	-30-45 L (ASTM C1536)
GenleŖme Miktarı	% 200 – 250
Çekme Miktarı	% 0
Yanma Sınıfı (DIN 4102)	B3
Termal İletkenlik (DIN52612)	0,036 W/m.k (20°C 'de)
Basınç Dayanımı (DIN 53421)	0,03 MPa
Su Emme (DIN 53428)	Hacimce maks. % 1
Sıcaklık Dayanımı	-40°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	-2°C ile +30°C
Teneke Sıcaklığı	+5°C ile +30°C



Omnisil Butyl



EJOT Omnisil Butyl, polibüten esaslı, tek bileşenli, birçok inşaat malzemesine iyi yapışma özelliğine sahip tiksotropik bir sızdırmazlık malzemesidir.

Uygulama Alanları

- > Havalandırma kanallarında ve klima montajlarında meydana gelen derzlerde sızdırmazlığın sağlanması amacıyla
- > Metal çatı panellerinin birleşim derzlerinde
- > Oto ve konteynırların metallerinin birleşim derzlerinde
- > Metal ve ahşap doğramaların duvar ile birleşim derzlerinde
- > Prekast elemanların birleşim derzlerinde
- > Düşük hareket beklenen genişleme derzlerinde



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0016-
0018-2021/01Z

Özellikler

- > Birçok inşaat malzemesine iyi tutunma sağlar
- > Ürün uygulamasından önce astara ihtiyaç yoktur
- > Uygulaması kolaydır
- > Uygulamadan sonra esnekliğini korur, titreşimle dökülmez
- > Doldurulduğu boşluklarda sızdırmazlığı sağlar, nem ve toz girmesini önler

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı	Poliüretan esaslı
Renk	Gri ve Siyah
Kürleşme Sistemi	Nem ile kürleşme
Yoğunluk	1,66±0,05 g/ml
Debi	50-60 gr/dk
Hacim Kaybı	0
Kürleşme Süresi	6-8 saat
Max. Derz Genişliği	20 mm
Max. Derz Derinliği	8 mm
Uygulama sıcaklığı	+5 °C ile +25 °C



Omnisil EPDM Silikon



Omnisil EPDM Silikon, yüksek kaliteli, nötr tip kurluşen, elastik, tek komponentli, silikon bazlı bir derz dolgu ve yapıştırma mastiğidir. Yapı materyalleri ile kuvvetli yapışma kabiliyeti olup hava şartlarına da yüksek dayanıklılık gösterir.

Uygulama Alanları

- > EPDM membranları birbirine yapıştırmada ve yapı materyalleri arasında dolgu-boşluk doldurma işlemlerinin yapılmasında kullanılır.

Özellikler

- > Rengi kalıcıdır, UV ye dayanıklıdır,
- > Kurluştikten sonra elastik kalır,
- > Özellikle EPDM yapıştırmak için geliştirilmiştir,



EJOT
EN 15651-1
F INT
No. DoP:
EJOT 10-0016-
0018-2021/01Z

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı	Silikon Polimer (Oksim)
Kür Mekanizması	Nötr
Yoğunluk	1,20±0,03 g/ml
Gerilme Direnci	≤ 0,4 N/mm ² (23°C ve %50 B.N.) (ISO 8339)
Shore A Sertliği (DIN 53505)	25±5
Kabuk Oluşumu	5-10 dk. (23°C ve %50 B.N.)
Kurluşme Hızı	Min. 2,5 mm/gün (23°C ve %50 B.N.)
Kopmadan Uzama	> %350 (ASTM D412)
Elastik Geri Dönme	%100 (ISO 7389)
Sarkma	0 mm (ISO 7390)
Hareket Kabiliyeti	%25
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C arası
Servis Sıcaklığı	-60°C ile +180°C arası
Renk	Siyah





EJOT SE & Co. KG
Market Unit Construction
In der Stockwiese 35 · Germany
57334 Bad Laasphe
T +49 2752 908-0
F +49 2752 908-731
construction@ejot.com
www.ejot.com/construction