



Sızdırmazlık Dolgusu ve Yapıştırıcılar



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 Silikon



Omnisil Universal, Asetik sistem krleen sızdırmazlık ve derz dolgu silikonudur.

Uygulama Alanları

- > Cam takma ve montaj işlerinde,
- > Pencere ve kapı aralıklarında yalıtım ve dolgu amaçlı,
- > Korkuluklar ve sıhhi tesisat işlerinde,
- > Banyo ve mutfaklardaki uygulamalarda,
- > Sıhhi tesisat işlerinde kullanılır.



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

zellikler

- > Krletikten sonra sürekli elastik kalır,
- > atlamaz, sararma yapmaz, yalanma etkilerine dirençlidir.
- > Gözeneksiz yüzeylere mükemmel yapışma sağlar.
- > Deterjan, temizlik malzemesi ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.

Teknik zellikler

Kimyasal Yapısı		Silikon
Krleme Tipi		Asetoksi
Yoğunluk		0.96 g/ml
Shore A Sertlik	DIN 53505	25
Kabuk Oluşumu		10 dk. (23°C ve 50% B.N.)
Krleme Hızı		Min. 2.5 mm/gün (23°C ve 50% B.N.)
Gerilme Direnci	ASTM D 412	≥ 0,7 N/mm ²
Kopma Uzaması	ASTM D 412	≥ 350%
Sarkma	ISO 7390	0 mm
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile +40°C
Sıcaklık Dayanımı		-40°C ile +180°C



Omnisil Facade Silikon



Omnisil Facade, Dış cephe uygulamaları için geliştirilmiş yüksek performanslı nötr sistem kürleşen silikondur.

Uygulama Alanları

- > Giydirmeye cepheler, pencere kenarları genişleme derzlerinde,
- > Mermer, granit ve doğal taşların montaj ve yapıştırılmasında,
- > Cam montajı ve yapıştırılmasında kullanılmaktadır.

Özellikler

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



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

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı		Silikon (Oksim)
Kürleşme Tipi		Nötr
Yoğunluk		1.22± 0.03 g/ml
Shore A sertlik	DIN 53505	30
Gerilme Direnci	ISO 8339	≤ 0,4 N/mm ² (23°C and 50% B.N)
Kabuk Oluşumu		10 dk (23°C and 50% B.N)
Kürleşme Hızı		Min. 2,5 mm/gün (23°C and 50% B.N)
Kopma Uzaması	ASTM D 412	≥ 300%
Elastik Geri Dönüş	ISO 7389	%100
Sarkma	ISO 7390	0 mm
Sıcaklık Dayanımı		60°C ile +180°C
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile +40°C



Omnifire Silikon



Omnifire Silikon, Nötr yapıda nem ile kürleşen “yangın durdurucu “ silikondur.

Uygulama alanları

- > Yangına dayanıklılık istenen inşaat ve cam derzlerinde bağlantı ve genişleme derzlerinin sızdırmazlığında kullanabilirsiniz.

Özellikler

- > Hava şartlarına ve UV ışığına karşı dayanım gösterir.
- > Solvent içermez, Su, alkali ve kimyasala karşı direnç gösterir.
- > Korozyona neden olmaz. Esnek ve dayanıklıdır.
- > Hava geçirmez sızdırmazlık sağlar.
- > EN 13501-1:2007+A1:2009 standardına göre B1 sınıfındadır.
- > EN 1366-4 Standardına göre yangın dayanımı sağlar.



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

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı		Silikon (Oksim)
Kürleşme Tipi		Nötr
Yanma Sınıf	EN 1366-4	B1
Yoğunluk		1,22-0,03 gr/cm ³
Kabuk bağlama süresi		10 min (23 °C and 50% B.N)
Kürleşme Hızı		3 mm/gün (23°C ve 50% B.N.)
Shore A Sertlik	DIN 53505	35
Kopma Uzaması	ISO 7389	≥ 100%
Çekme Dayanımı	ISO 8339	2,0 N/mm ²
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile +40°C
Sıcaklık Dayanımı		-60°C ile +180°C



Omnisil EPDM Silikon



EPDM Membran Silikon, Nötr kürleşen tek komponentli, hava şartlarına yüksek dayanıklılık gösteren derz dolgu ve yapıştırma silikonudur.

Uygulama Alanları

- > EPDM membranları birbirine yapıştırmada ve yapı materyalleri arasında dolgu amacıyla kullanılır.

Özellikler

- > Rengi kalıcıdır, UV ye dayanıklıdır,
- > Kürleştikten 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 (Oksim)
Kür Mekanizması		Nötr
Yoğunluk		1,22±0,03 g/ml
Gerilme Direnci	ISO 8339	≤ 0,4 N/mm ² (23°C ve %50 B.N.)
Shore A Sertliği	DIN 53505	30
Kabuk Oluşumu		8 dk. (23°C ve %50 B.N.)
Kürleşme Hızı		Min. 2,5 mm/gün (23°C ve %50 B.N.)
Kopmadan Uzama	ASTM D 412	> %300
Elastik Geri Dönme	ISO 7389	%100
Sarkma	ISO 7390	0 mm
Hareket Kabiliyeti		%25
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile +40°C arası
Servis Sıcaklığı		-60°C ile +180°C arası
Renk		Siyah



Omnibond Construction



Omnibond Construction, Polimer esaslı, çok yönlü kullanılabilen yüksek kaliteli yapıştırıcı ve derz dolgu ürünüdür.

Uygulama Alanları

- > Her tür sac işlerinde ek yerlerinin kapatılmasında, havalandırma kanalları ve klima montajında.
- > Düşük harekete maruz kalacak zemin derzlerinde,
- > Titreşim söz konusu olan elemanların montajında.

Özellikler

- > Akma yapmaz, tiksotropik özelliktedir.
- > Yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz.
- > Su bazlı boyalar ile boyanabilir.
- > Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.
- > Yüksek UV dayanımına sahiptir.



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

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı		MS Polimer
Kürleşme Mekanizması		Havanın nemi ile
Yoğunluk		1.58 + 0.03 gr/ml
Gerilme Direnci	ISO 8339	≤ 0,4 N/mm ² (23°C and 50% R.H)
Kabuk Bağlama Süresi		40 dk. (23 C ve %50 B.N.)
Kürleşme Performansı		-2.5 mm/ 24 saat (23 C ve %50 B.N)
Akma	ISO 7390	0 mm
Shore A Sertliği	ISO 868	50
Kopmada Uzama	ASTM D 412	%300
Hacim Kaybı		< - %3 (23C ve %50 R.H)
Çekme Dayanımı	ISO 37	2,0 N / mm
Isı Dayanımı		-40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile +4°C



Omnibond High Tack



Omnibond High Tack, MS Polimer esaslı ağır yapı Malzemelerini sabitleme ihtiyacı olmadan yapıştırılmasına kullanılır.

Uygulama Alanları

- > Cephe ve tavan kaplama elemanlarının sabitlemesinde,
- > Ses ve Isı izolasyon panellerinin montajında,
- > Ahşap, plastik veya metal aksesuarların montajında,
- > Gözenekli ve gözeneksiz yüzeye mükemmel yapışma sağlar,
- > Alüminyum, Granit, Seramik, Mermer, Porselen, Metal, PVC, Cam, Ahşap ve Pürüzlü yüzeyler (beton, tuğla, kireçtaşı vb.) gibi bir çok farklı yüzey için en doğru tercihtir.



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

Özellikler

- > Su geçirmezdir. Boyanabilir.
- > Kabarcık oluşumu yoktur.
- > Hacim kaybına uğramaz.
- > Çok güçlü yapışma gücüne sahiptir.
- > Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı		MS Polimer
Kürleşme Sistemi		Hava nemi ile
Yoğunluk		1.55 ± 0.03 gr/ml
Gerilme Direnci	ISO 8339	≤ 0,4 N/mm ² (23°C and 50% R.H)
Kabuk Bağlama Süresi		15 dk. (23°C ve %50 R.H.)
Kürleşme Performansı		2,5 mm/ 24 saat (23°C and 50% B.N)
Akma	ISO 7390	0 mm
Shore A Sertliği	ISO 868	60
Kopmada Uzama	ASTM D 412	≥ % 350
Hacim Kaybı		< -%3 (23°C ve %50 R.H.)
Çekme Dayanımı	ISO 37	3,0-3,5 N/mm ²
Isı Dayanımı		-60°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile +40°C



Omniflex 2000



Omniflex 2000, Havanın nemi ile k rleŐen poliüretan esaslı bir sızdırmazlık ve dolgu malzemesidir.

Uygulama Alanları

- > İnşaat sektöründe yapı elemanları arasındaki birleşim yerlerinin doldurulmasında,
- > PVC pencere doğramaları montajında,
- > Prefabrik, Prekast yapı elemanlarının birleşim yerlerinde
- > Çatılarda yağmur suyu toplama borularının birleşim yerlerinde ve yağmur oluklarında sızdırmazlık sağlayıcı olarak kullanabilirsiniz.

 zellikler

- > Hızlı ve kabarcıksız körleŐir, akma çekme yapmaz, tiksotropik özelliktedir,
- > Yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz, kolay uygulanır, boyanabilir.
- > UV koŐullarında m kemmел direnç göstermektedir.
- > %25 hareket kapasitesine sahiptir.
- > BS 6920 kapsamında içme suyu sistemlerinde kullanıma uygundur.
- > CE EN 15651-1 Cephe uygulamaları gerekliliklerini karŐılar.



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

Teknik  zellikler

Kimyasal Yapısı		Poliüretan/Macun
Kürleşme Mekanizması		Havanın Nemi ile
Yoğunluk		1,20±0,03 g/ml
Shore A	ISO 868	25
Gerilme Direnci	ISO 8339	≤ 0,4 N/mm 2 (23°C and 50% R.H)
Kabuk Oluşumu		45 dk (23°C and 50% R.H)
Kürleşme Hızı		2.5 mm/gün (23°C and 50% R.H)
Kopmada Uzama	ASTM D 412	% 600
Elastik Geri DönüŐüm	ISO 7389	≥75
Akma	ISO 7390	0 mm
Sıcaklık Dayanımı		-40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile + 40°C
Boyanabilirlik		Evet*



Omniflex 4000



Omniflex 4000, Havadaki nem ile k rleŖen poliüretan esaslı bir sızdırmazlık malzemesidir.

Uygulama Alanları

- > Otomotiv sektöründe, araba, karavan vb. araçların imalatında sızdırmazlık amacıyla .
- > Çatılarda yağmur suyu toplama borularının birleŖim yerlerinde sızdırmazlık sağlamak için.
- > Havalandırma kanalları ve klima imalat ve montajında kullanılmaktadır.

 zellikler

- > Hızlı ve kabarcıksız k rleŖir, akma çekme yapmaz, tiksotropik özelliktir, yüzey yapıŖkanlıėı yoktur, kir tutmaz, kolay uygulanır, boyanabilir.
- > UV koŖullarında m kemmел direnç göstermektedir.
- > %25 hareket kapasitesine sahiptir.
- > BS 6920 kapsamında içme suyu sistemlerinde kullanıma uygundur.
- > CE EN 15651-1 Cephe uygulamaları gerekliliklerini karŖılar.



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

Teknik  zellikler

Kimyasal Yapısı		Poliüretan/ Macun
K�rleŖme Mekanizması		Havanın Nemi ile
Yoğunluk		1,20± 0,03 g/ml
Shore A Sertlik	ISO 868	45
Kabuk oluŖumu		40 dk. (23°C ve 50% B.N)
K�rleŖme Hızı		Min. 3 mm/gün (23°C ve 50% B.N)
Akma	ISO 7390	0 mm
Gerilme Direnci	ISO 8339	≤ 0,4 N/mm 2 (23°C and 50% R.H)
Kopmada Uzama	ASTM D 412	% 400
Elastik Geri D�n�Ŗ	ISO 7389	≥75
Boyanabilirlik		Evet*
Sıcaklık Dayanımı		-40°C to +90°C
Uygulama Sıcaklığı		+5°C to +40°C



Omniseal Silikonize Akrilik Mastik



Omniseal Silikonize Akrilik Mastik, Silikon ile takviye edilmiş, Akrilik esaslı 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.
- > Kürleştikten sonra su geçirmez.
- > Küf tutmaz.



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

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı		Akrilik
Kıvam		Pasta
pH		8,0
Yoğunluk	ISO 1183	1,59 ± 0,03 gr/cm ³
Kabuk Bağlama Süresi	ASTM C 679	50 min (23 °C and 50% R.H)
Kürleşme Hızı		2 mm/day (23 °C and 50% R.H)
Shore A Sertlik	DIN 53505	30
Elastikiyet	DIN 53504	≥300
E 100 Modules		0,55 kg/cm ²
Max. Gerilme Mpa/mm ²	ISO 8339	>0,01 Mpa/mm ²
Sıcaklık Dayanımı		-10 °C ile +80 °C
Uygulama Sıcaklığı		+5 °C ile +40 °C



Omniseal Butyl Mastik



Omnisil Butyl, polibüten esaslı, çoğu inşaat malzemesine iyi yapışma sağlayan 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 genleşme 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	Polibüten
Renk	Gri ve Siyah
Kürleşme Sistemi	Nem ile kürleşme
Yoğunluk	1,66±0,05 g/ml
Debi	60 gr/dk
Hacim Kaybı	0
Kürlenme Süresi	6-8 saat
Max. Derz Genişliği	20 mm
Max. Derz Derinliği	8 mm
Uygulama sıcaklığı	+5 °C ile +25 °C



Omnifire Akrilik Akustik Mastik



Omnifire Akrilik Akustik Mastik, Akrilik bazlı yangın dayanımının istenildiği uygulamalar için özel formüle edilmiş “yangın durdurucu” derz dolgu mastiğidir.

Uygulama alanları

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

Özellikler

- > EN 1366-4 Standardına yangın dayanımı sağlar.
- > Gözenekli ve gözeneksiz yüzeye mükemmel yapışma sağlar.
- > Solvent içermez, kurlaşırken koku yaymaz.
- > Yüksek ve düşük zemin sıcaklıklarında özelliklerini kaybetmez.



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

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı		Akrilik/Pasta
Yoğunluk	ASTM D 792	1.56± 0,03 gr/cm3
Yangın Sınıfı	EN 1366-4	B1
Ses Aktarım Sınıfı	EN ISO 717-1	63 dB
Kabuk bağlama süresi	ASTM C 679-03	15 (23 °C ve 50% B.N)
Kürleşme Hızı		Min.2 mm/gün (23 °C ve 50% B.N.)
Shore A Sertlik		45
Elastikiyet		> 100% (ASTM D 412)
Uygulama Sıcaklığı		+5 °C ile +40 °C
Hacim Kaybı		%10-15 (ASTM D 412)



Omnifire B1



Omnifire B1, Nem ile kürleşen, yangın yalıtımı istenen uygulamalar için kullanılan (B1) sınıfı poliüretan köpüktür.

Uygulama alanları

- > Gaz Beton, tuğla, duvar tavan bileşimleri ve yalıtım malzemelerinin yapıştırılmasında ve dolgu işlerinde.
- > Kapı ve pencere kasalarının montajında,
- > Çatı yapımı sırasında ısı yalıtımı gerektiren uygulamalarda.
- > Yalıtım malzemelerinin yapıştırılmasında, kablo ve boru kanallarının yalıtımında.
- > Bölme duvarların ses geçirmez hale getirilmesinde.

Özellikler

- > EN 1366-4 nolu standarta göre yangına dayanır.
- > Pek çok yüzeye mükemmel yapışma (Teflon, PE, PP hariç).
- > Çok amaçlı köpüğün tüm özelliklerine sahiptir.
- > Mükemmel montaj özelliği ve stabilite.
- > Küf tutmaz.
- > Su geçirmez.
- > Çekme yapmaz.



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

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı		Poliüretan
Kür mekanizması		Havanın Nemi ile
Yoğunluk	ASTM D 1622	24±3 kg/ cm ³
Kesilebilme Süresi	ASTM D 1620	35 dk
Kabuk Bağlama Süresi	ASTM D 1620	10 dk.
Kürleşme Süresi		22 saat
Köpük Rengi		Kırmızı
Verim	ASTM C 1536	45 L
Genleşme miktarı		~% 200
Çekme miktarı		~% 0
Termal İletkenlik	DIN 52612	0,036 W/m.k (20°C 'de)
Basınç Dayanımı	DIN 53421	0,03 MPa
Su Emme	DIN 43428	% 1
Yanma Sınıfı	EN 1366-4	B1
Ses Aktarım Sınıfı	EN ISO 717-1	60 dB
Sıcaklık Dayanımı		-40°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile +30°C



Omnifire B2



Omnifire B2, Nem ile krleŖen, yangın yalıtımı istenen uygulamalar için kullanılan (B2) sınıfı poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları

- > Gaz Beton, tuğla, duvar tavan bileŖimleri ve yalıtım malzemelerinin yapıŖtırılmasında ve dolgu iŖlerinde.
- > Kapı ve pencere kasalarının montajında,
- > Çatı yapımı sırasında ısı yalıtımı gerektiren uygulamalarda.
- > Yalıtım malzemelerinin yapıŖtırılmasında, kablo ve boru kanallarının yalıtımında.
- > Bölme duvarların ses geçirmez hale getirilmesinde.

zellikler

- > DIN 4102 standardına göre B2 sınıfına girer.
- > Güçlü yapıŖtırma montaj ve dolgu özelliği. (Teflon, PE, PP hariç).
- > 45 litreye kadar verim.
- > Yüksek termal ve akustik izolasyon değeri.
- > Kuruduktan sonra sertleŖen köpük kesilebilir, zımparalanabilir, boyanabilir ve üzeri sıvanabilir.
- > Çekme yapmaz, Kf tutmaz ve su geçirmez.
- > DIN 4102 standardına göre B2 sınıfına girer.



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

Teknik zellikler

Kimyasal Yapısı		Poliüretan
Kr Mekanizması		Nem ile
Yoğunluk	ASTM D 1622	20±3 kg/cm3
Kabuk Bağlama Süresi (1 cm)	ASTM D 1620	10 dk.
Kesilebilme Süresi (1 cm)	ASTM D 1620	30 dk
KrleŖme Süresi		24 saat
Köpük Rengi		Açık Kırmızı
Verim	ASTM C 1536	45 L
GenleŖme Miktarı		~% 200
Çekme Miktarı		~% 0
Yanma Sınıfı	DIN 4102	B2
Termal İletkenlik	DIN 52612	0,036 W/m.k (20°C 'de)
Basınç Dayanımı	DIN 53421	0,03 MPa
Ses Aktarım Sınıfı	EN ISO 717-1	60 dB
Su Emme (DIN 53428)	DIN 53428	maks. % 1
Sıcaklık Dayanımı		-40°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile +30°C



Omnifoam B3



Omnifoam B3, Nem ile kürlenene, tek komponentli, poliüretan bazlı (B3) sınıfı dolgu ve montaj köpüğüdür.

Uygulama Alanları

- > Gaz beton, tuğla duvar birleşimleri ve üst derzleri yalıtım malzemeleri yapıştırılmasında ve dolgu işlerinde kullanılır.
- > Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında,
- > Isı ve ses izolasyonu sağlamada,
- > Kapı ve pencere kasalarının montajı ve izolasyonunda.

Özellikler

- > Güçlü yapıştırma ve dolgu özelliği ile kurduktan sonra sertleşen köpük kesilebilir, zımparalanabilir,
- > Çekme yapmaz. Küf tutmaz ve su geçirmez.
- > 45 litreye kadar verim.
- > Birçok yüzeye mükemmel yapışma (Teflon, PE, PP hariç).
- > Yüksek termal ve akustik izolasyon değeri.



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

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı		Poliüretan
Kür Mekanizması		Nem ile
Yoğunluk	ASTM D 1622	24±3 kg/ m ³
Kabuk Bağlama Süresi (1 cm)	ASTM D 1620	10 dk.
Kesilebilme Süresi (1 cm)	ASTM D 1620	30 dk.
Kürleşme Süresi		22 saat
Köpük Rengi		Açık Sarı
Verim	ASTM C 1536	45 L
Genleşme Miktarı		% 200
Çekme Miktarı		% 0
Ses Yalıtım Değeri	EN ISO 717 -1	60 dB
Termal İletkenlik	DIN 52612	0,036 W/m.k (20°C 'de)
Basınç Dayanımı	DIN 53421	0,03 MPa
Su Emme (DIN 53428)		maks. % 1
Sıcaklık Dayanımı		-40°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı		-2°C ile +30°C
Teneke Sıcaklığı		+5°C ile +30°C



Dünyanın Bildiği Kalite



ABD
EJOT Fastening Systems L.P.



BREZİLYA
EJOT Sistemas de Fixação Ltda



İSVEÇ
EJOT & AVDEL System AB



ROMANYA
EJOT Romania SRL



ALMANYA
EJOT Baubefestigungen GmbH



BULGARİSTAN
EJOT Bulgaria EOOD & Co. KD



İSVİÇRE
EJOT Schweiz AG



RUSYA
OOO EJOT Wostok



AVUSTURYA
EJOT Austria GmbH & Co KG



ÇEKYA
EJOT CZ, s.r.o.



İTALYA
EJOT Tecnologie di fissaggio S.a.s.



SİRBİSTAN
EJOT Tehnika spajanja d.o.o.



BALTIK DEVLETLERİ
UAB EJOT Baltic



ÇİN
EJOT Fastening System (Taicang) Co., Ltd



KANADA
EJOT Construction Fastening Systems Inc.



SİNGAPUR
EJOT Asia Pacific Pte. Ltd.



BENELÜKS ÜLKELERİ
EJOT Benelux bvba/sprl



DANİMARKA
EJOT Danmark ApS



MACARİSTAN
EJOT Hungaria Kft.



SLOVAKYA
EJOT Slovakia, s.r.o.



BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ
EJOT Middle East FZE



FRANSA
EJOT France S.à.r.l.



MEKSİKA
EJOT ATF Fasteners de México y Compañía, S. en C.



TAYVAN
EJOT Slovakia, s.r.o.



BİRLEŞİK KRALLIK
EJOT U.K. Ltd.



HIRVATİSTAN
EJOT Sooina Tehnika d.o.o.



NORVEÇ
EJOT Festesystem A/S



TÜRKİYE
EJOT Tezmac



BOSNA HERSEK
EJOT d.o.o. Sarajevo



İSPANYA
EJOT Iberica S. L.



POLONYA
EJOT Polska

EJOT birçok profesyonel derneğin üyesidir;



Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V.
www.fvhf.de



Deutscher Schraubenverband e.V.
www.schraubenverband.de



Bundesverband Bausysteme e.V.
www.bv-bausysteme.de



ift Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e.V.
www.ift-rosenheim.de



Verband Fenster + Fassade
www.window.de



Qualitätsverband Solar- und Dachtechnik e.V.
www.qvsd.de



Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.
www.heizkosten-einsparen.de



Cephe Sanayi ve İş İnsanları Derneği
www.cepheder.org.tr



Industrieverband für Baustysteme im Metalleichtbau e.V.
www.ifbs.de



Institut Bauen und Umwelt e.V.
www.bau-umwelt.de



Fachverband Werkzeugindustrie e.V.
www.werkzeug.org



Informationstelle Edelstahl Rostfrei
www.edelstahl-rostfrei.de



Global Fastener Alliance
www.globalfasteneralliance.com



İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği
www.imsad.org



Deprem Güçlendirme Derneği
www.deguder.org.tr



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

Ejot TezmaK Baqlanti Elemanlari
Teknolojileri Sanayi ve Ticaret A.S.
Cebeci Caddesi No:82-84 34250
Küçükköy İstanbul Türkiye
T +90 212 477 77 92 (3 lines)
F +90 212 538 00 93