



POLYSELF KSK

Elastomerik bitüm esaslı, kendinden yapışkanlı, su yalıtım bandı

ÜRÜN TANIMI

POLYSELF KSK elastomerik bitüm esaslı, soğuk uygulanan, bir tarafı alüminyum folyo ile lamine edilmiş, diğer tarafı kendinden yapışkanlı su yalıtım bandıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Kolay uygulanır.
- Elastikiyeti yüksektir.
- Düşük ısılarda bile esnekliğini korur.
- Alüminyum folyo üst yüzey UV direnci sağlar.
- Elastisesinden dolayı eğimli yüzeylerde rahatlıkla uygulanır.
- Çeşitli yüzeylerde uygulanabilir.

Malzemenin Özellikleri

Yüzey	: Alüminyum folyo (Doğal, Kırmızı, Yeşil)
Uygulama Sıcaklığı	: +5 °C 30 °C
Kalınlık	: 1,50 mm

UYGULAMA ALANLARI

- Yapıların iç ve dış kısımlarında,
- Metal ve her çeşit çatıda,
- Korkuluklarda ve shingle detaylarında,
- Baca-duvar dibi, saçak ve mahya birleşimlerinde,
- Ahşap, metal, cam, sıva , beton, çimento, tuğla, kiremit, asfalt esaslı malzemelerin yalıtımında,
- Çatı pencereleri ve bacaların etrafında,
- Binalar da çatlakların su yalıtımında kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ

Yüzey hazırlığı:

Uygulama yüzeyi yapışmayı engelleyecek her türlü toz, yağ, pas vb. kalıntılardan arındırılmalı, tüm gevşek parçalar tamamen temizlenmiş ve yüzey kuru olmalıdır. Beton, sıva, sunta gibi emiciliği yüksek yüzeyler bitüm esaslı astar ile astarlanmalıdır.

Uygulama:

POLYSELF KSK'nin çıkarılabilir film tabakasını soyun ve alt tabaka üzerine yapışması için yapışkan yüzeye bastırın. Uygulama yüzeyindeki her noktaya bastırılarak bant yüzeye tam olarak temas ettirilmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU TECHNICAL DATA SHEET				
Ürün adı Product Name	POLYSELF KSK			
Standart Standard	TS EN 13707 Su yalıtımı için esnek levhalar-Çatılarda su yalıtımında kullanılan takviyeli bitümlü levhalar-Tanımlamalar ve özellikler <i>Flexible sheets for waterproofing-Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing-Definitions and characteristics</i>			
Bileşen Composition	Elastomerik Bitüm <i>Elastomeric Bitumen</i>			
Ürün Özellikleri Product Performances	Teknik Özellikler <i>Technical Characteristics</i>	Test Metot Test Method	Birim Unit	Değer Value or statement
	Kalınlık <i>Thickness</i>	TS EN 1849-1	mm	1,5 mm
	Görsel Kusurlar <i>Visible Defects</i>	TS EN 1850-1	-	Yoktur None
	Su Geçirimsizlik <i>Watertightness</i>	TS EN 1928 (Method B 60kPa)	-	Geçer Pass
	Yangına Tepki <i>Reaction to Fire</i>	TS EN 13501-1	-	E
	Soğukta Bükülme <i>Flexibility at Low Temperature</i>	TS EN 1109	°C	- 25 °C
	Akma Dayanımı <i>Flow Resistance at Elevated Temperature</i>	TS EN 1110	°C	80 °C
	Çekme Direnci (BOY/EN) <i>Tensile Strength (MD/CD)</i>	TS EN 12311-1	N/50mm	150
	Kopma Uzaması (BOY/EN) <i>Elongation at Break (MD/CD)</i>	TS EN 12311-1	%	35
	Yırtılmaya Karşı Direnç <i>Resistance to Tearing</i>	TS EN 12310-1	N	NPD
	Darbeye Karşı Direnç <i>Resistance to Impact</i>	TS EN 12691 (Method A)	mm	NPD
	Statik Yüklere Karşı Direnç <i>Resistance to Static Loading</i>	TS EN 12730 (Method B)	kg	10
	Ek Yeri Dayanımı <i>Joint Strength</i>	TS EN 12317-1	N/50mm	150
	Tehlikeli Maddeler <i>Dangerous Substances</i>	-	-	Yoktur None

AMBALAJ

Bant genişliği (mm)	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Bant kalınlığı (mm)	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Rulo boyu (mt)	10 mt	10 mt	10 mt	10 mt

SAKLAMA KOŞULLARI / RAF ÖMRÜ

- Olumsuz hava koşullarından ve direk güneş ışığından korunmalıdır.
- Kuru ve serin, kapalı bir ortamda (+5 °C ve +25 °C) saklanmalıdır.
- Belirtilen depolama koşullarına uyulduğu 1 yıl raf ömrü vardır.



GÜVENLİK

- Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli bir şekilde taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi hakkında bilgi ve tavsiye almak için fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili verileri de içeren en son Malzeme Güvenlik Bilgi Formlarına başvurmalıdırlar.

YASAL UYARI

POLYMEN ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve POLYMEN'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında POLYMEN'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle POLYMEN ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde POLYMEN tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan POLYMEN sorumlu değildir. Ürünün kullanıcı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. POLYMEN'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün POLYMEN'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.

POLYMEN YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Adres: Velimeşe Mah. 224. Sk. No: 10/ 1 Ergene 59880 Çorlu / TEKİRDAĞ
Tel: +90 212 876 93 95

E-Mail: info@polymen.com.tr

www.polymen.com.tr

Rev : 02 / 21