



POLYKEN® # 671

İskele ayakları için mekanik dış koruma katı.

Sistem Açıklaması

POLYKEN 671 İskele Ayakları için mekanik dış koruma sargısı 670 iç sargının üzerine sarılan sağlam ve aşınmaya dayanıklı bir koruma katıdır. korozyon koruma bandı tatlı veya deniz suyu içinde monte edilen ve sahada korozyon koruması yapılan ayaklar için özel olarak tasarlanmış ve üretilmiştir. 670 bandının yeni ve eşsiz özelliği su altında kolay ve etkili bir şekilde uygulanabilmesidir. Primer gerektirmemesinin yanında minimum yüzey hazırlaması da yeterlidir. 670 bandı hem yeni monte edilmiş hem de iyileştirilmiş ayaklarda aynı uyumu sağlar. Mevcut ayakların 670 bandı ile iyileştirilmesi servis ömründe gözle görülür bir artış sağlamaktadır.

POLYKEN 670 İskele ayağı korozyon koruma bandı sağlam, dayanıklı polietilen kompozit plakadan sırta ve özel formüle edilmiş butil kauçuk yapıştırıcıya sahiptir. POLYKEN 670 kendinden yapışan, soğuk uygulanan, basınca hassas bir banttır, geniş bir sıcaklık aralığında mükemmel esneklik ve yapışma sağlar. Polyken'in ISO-9002 sertifikalı fabrikasında çok tiz şartlar altında üretildiğinden, kullanıcıya homojen bir korozyon koruma tabakasına sahip olacağı

Ürün Özellikleri

Sirt: Poliolefin karışımı

Yapışkan: uzun vade performansı ve yapışma için reçine eklenmiş yapay kauçuk bazlı elastomer.

Fiziksel Özellikleri

Test metodu: ASTM D 1000	İngiliz	Metrik
Toplam Kalınlık	60 mil	1,54 mm
Sirt Kalınlığı	25 mil	0,64 mm
Yapıştırıcı kalınlığı	35 mil	0,88 mm
Gerilme Dayanımı Kopma Esnasında	500 psi (MIN)	35 kg / 10 cm ²
Uzama Kopma Esnasında	300%	300%
Bindirmede Yapışma 72°F 1 gün	120 oz/inç	1,32 kg / 10 mm
Bindirmede Yapışma 7 gün	120 oz/inç	1,32 kg / 10 mm
Dielektrik Dayanımı	21KV	21 KV
Bükülebilirlik 180°Dirsek-1" Mandrel 40 °F da	Etkisi yok	
Kırık Üzerinde Sarılma 25°F da.	Etkisi yok	
Su buharı Geçirim Oranı	<0,04 gm/100 in ² /24 hr <0,019 perms	<0,6 gm/m ² /24 hr.
Sistemin Darbe Dayanımı (670+671)	0 °C 124 inç-lbs 20 °C 80 inç-lbs	14 Jül 9 Jül
Sistemin Yığılma Direnci (670+671)	%50	
Shore Sertliği	0 °C 50 D 20 °C 45 D 30 °C 42 D	50 D 45 D 42 D

Test Metodları

ASTM D-1000, ASTM D 412 Die C, ASTM D-149, ASTM D-146, ASTM F-1249 (100°F, 100% R.H.), ASTM G-14, ASTM G-17

Kritik altyapınızın tamamının korunmasında tüm dünyada öncü ortağınız.

Berry Plastics kendisinin yazılı talimatlarına göre kullanıldığında, ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri ve Teknik Özellikler Forumu'nda belirtilen kullanım şartlarına uyacağı garanti eder. Birçok montaj şartlarının Berry Plastics kontrolünün dışında olması sebebi ile, kullanıcı ürünün istenilen amaca uygunluğunu hesaplamalıdır ve buna göre tüm risk ve sorumlulukları kabul etmelidir. Berry Plastics sorumluluğu standart kurallar ve satış şartlarında belirtilmiştir. Berry Plastics bundan başka açıklanmış veya ima edilmiş hiçbir garanti vermez. Bu Teknik Özellik Formunda belirtilen tüm bilgiler yönlendirme amaçlıdır ve haber vermeden değiştirilebilir. Bu Teknik Özellik Formu bu ürün için hazırlanmış tüm eski formları geçersiz kılar. Revizyon Tarih ve no sayfanın sağındadır.



CORROSION PROTECTION GROUP

www.berrycpg.com

Headquarters

Franklin, MA, USA

Tel: +1 508 918 1714

US Toll Free: +1 800 248 0149

Fax: +1 508 918 1910

CPG@berryplastics.com

Houston, TX, USA

Tel: +1 713 676 0085

US Toll Free: +1 888 676 7202

Fax: +1 713 676 0086

CPGH@berryplastics.com

Tijuana, Mexico

Tel USA +1 858 633 9797

Fax US: +1 858 633 9740

Tel Mexico: +52 664 647 4397

Fax Mexico: +52 664 607 9105

CPGTJ@berryplastics.com



SAMM TEKNOLOJİ İLETİŞİM SAN VE TİC A.Ş.

Hasanpasa Mh. Lavanta Sk. Etap İş Merkezi D Blok K4

PK.34722 Acıbadem / Kadıköy / İstanbul / Turkey

Tel: +90441726 Fax: +902163252224

E-Mail: info@samm.com www.samm.com

Westerlo, Belgium

Tel. +32 14 722500

Fax +32 14 722570

CPGE@berryplastics.com

Baroda, India

Tel: +91 2667 264721

Fax: +91 2667 264724

CPGIN@berryplastics.com