

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU/PRODUCT DATA SHEET

<u>Ürün Adı / Product Name</u>	Costafix Membran Costafix P3 Costafix C30 Costafix P300 Costafix C40 Min. Costafix P40 Min.
<u>Bileşim / Composition</u>	Plastomerik modifiye bitüm / Plastomeric modified bitumen
<u>Standart /Standard</u>	EN 13707:2004+A2:2009 Su yalıtımı için esnek levhalar – Çatılarda su yalıtımında kullanılan takviyeli bitümlü levhalar – Tanımlamalar ve Özellikler Plastomerik ve Polimer Bitümden İmal Edilmiş Cam Tülü, Polyester Keçe Taşıyıcılı ve Mineralli Eritme Kaynağı İle Birleştirilerek Kullanılan Su Yalıtım Örtüleri
<u>Uygulama Metodu/ Method of application</u>	Şaloma ile uygulanır. / <i>Torching</i>
<u>Uygulama Alanı/ Type of application</u>	Genel amaçlı su yalıtımı/ <i>Waterproofing *</i>
<u>Taşıyıcı Tipi / Type of carrier</u>	Polyester / Polyester non-woven
<u>Ürün Tanımı / Product Description</u>	Su Yalıtımı İçin – Eritme Kaynağıyla Birleştirilerek Kullanılan Polimer Bitümlü Örtüler
<u>Üst Yüzey Kaplama Tipi / Type of top surfacing</u>	Polyetilen Film /Polyethylene film
<u>Alt Yüzey Kaplama Tipi / Type of bottom surfacing</u>	Polyetilen Film /Polyethylene film
<u>Depolama / Storage</u>	Direkt gün ışığından koruyunuz.Dik olarak depolayınız. / Protect from direct sunlight. Store upright.

COSTAFIX MEMBRAN SERİSİ						
Essential Characteristics <i>/ Temel Karakteristikler</i>	Tolerance <i>/Tolerans</i>	Costafix C30	Costafix P3	Costafix P300	Costafix C40 Min	Costafix P40 Min
Flexibility at Low Temperature / <i>Düşük Sıcaklık Esnekliği (° C)</i>	min (°C)	-10			-10	
Tensile Properties / <i>Çekme Özellikleri (N/50 mm)</i>	±50 %	300/200	600/400		300/200	600/400
Peel Resistance / <i>Ek Yeri Ayrılma Dayanımı (N/50 mm)</i>	±20 %	20			20	20
Shear Resistance / <i>Ek Yeri Kayma Dayanımı (N/50 mm)</i>	±35 %	350			350	350
Resistance to Impact / <i>Darbe Dayanımı (mm)</i>	min	(R: 12,7mm (h: 500)			(R: 12,7mm (h: 500)	
Resistance to Static Loading / <i>Statik Yüklere Dayanım (kg)</i>	max kg	5	5	5	5	5
Resistance to Tearing(Nail Shank) / <i>Çivi ile Yırtılma (N)</i>	±30 %	60/90	110/120	110/120	70/70	110/120
External Fire Performance / <i>Dış Yangın Performansı</i>	NPD	NPD			BRoof(t2)	BRoof(t2)
Reaction to Fire / <i>Yangına Tepki</i>	E	E			E	
Watertightness / <i>Su Geçirimsizlik</i>	-	Pass / Başarılı			Pass / Başarılı	
Resistance to Root Penetration / <i>Bitki Kökü Penetrasyonuna Karşı Dayanım</i>	-	NPD			NPD	
Top Layer and Single Layers With Permanent Light Surface Protection/ <i>Kalıcı Hafif Yüzey Korumalı Üst Katlar ve Tek Katlı Uygulanan Mamüller (° C)</i>	-0 ; +10	-	-10	-10	-	-10
	-10 ; +0	-	110	110	-	110
Top Layer and Single Layers Without Surface Protection / <i>Yüzey Korumasız Üst Katlar ve Tek Katlı Uygulanan Mamüller</i>	-	NPD			NPD	
Dangerous Substance/ <i>Tehlikeli Maddeler</i>	-	Doesn't contain asbestos or coal tar constituents /Asbest veya kömür katranı bileşikleri içermez.				
NPD: No Performance Determined, Performans Belirlenmedi						