





ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
KUŞAK YARIMAT SİLİKONLU İÇ CEPHE BOYASI	* Akriik emülsiyon esaslı, silikonlu dekoratif iç cephe boyasıdır. * Yarımata görünümü. * Su iticiliği yüksek. * Silinebilir. * Su bazlı kokusuz insan ve çevre dostu. * %10-15 inceltilecek 2 kat uygulanır. * Tek katta 12-14 m ² /lt, 7-9 m ² /kg alan boyanır.	GALON	4 AD.
		10/1	1 AD.
		20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
DUYGU DUVAR BOYASI	* PVA Emülsiyon esaslı, ekonomik dekoratif iç cephe boyasıdır. * Mat görünümü. * Su bazlı kokusuz insan ve çevre dostu * %15-20 inceltilecek 2 kat uygulanır. * Tek katta 8-11 m ² /lt, 5-7 m ² /kg alan boyanır.	GALON	4 AD.
		10/1	1 AD.
		20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
SEDEF BOYA	* Modifiye akrilik emülsiyon esaslı efekte sahip sedef görünümü son kat iç cephe boyasıdır. * Sedef parlaklığında * Silinebilir * Su bazlı kokusuz insan ve çevre dostu * %5-15 inceltilecek 2 kat uygulanır. * Tek katta 2,5-3 m ² /lt, 2, 5-3 m ² /kg alan boyanır.	0.75 LT.	6 AD.
		2.50 LT.	4 AD.
		7.50 LT.	1 AD.
		15 LT.	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
DUYGU İÇ DİŞ ASTAR	* Akriik emülsiyon esaslı iç dış dolgulu astardır. * Yapı içerisinde tuz oluşumunu engeller. * Silikon katkıdır. * Su bazlı kokusuz insan ve çevre dostu. * %20-30 inceltilecek 2 kat uygulanır. * Tek katta 10-12 m ² /lt, 7-8 m ² /kg alan boyanır.	20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
DUYGU TAVAN BOYASI	* PVA emülsiyon esaslı, ekonomik dekoratif tavan boyasıdır. * Mat görünümü. * Su bazlı kokusuz insan ve çevre dostu * %15-20 inceltilecek 2 kat uygulanır. * Tek katta 8-11 m ² /lt, 5-7 m ² /kg alan boyadır.	GALON	4 AD.
		10/1	1 AD.
		1750/1	1 AD.
		20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
ASRIN PANEL KAPI BOYASI	<ul style="list-style-type: none"> * Akrilik emülsiyon esaslı, örtücü yarı mat panel kapa boyasıdır. * Su bazlı kokusuz insana ve çevreye zarar vermez. * Suya ve kimyasallarına ve darbelerle dayanıklıdır sararmaz. * Amerikan kapılarda ve her türlü ahşap yüzeyde kullanılabilir. * %10-15 inceltilecek 2 kat uygulanır. * Tek katta 14-19 m²/lt, 10-14 m²/kg alan boyadır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
ASRIN DÖNÜŞÜM ASTARI	<ul style="list-style-type: none"> * Özellikle solvent bazlı boyadan su bazlı boyaya geçişte, iç cephe sıvalı sağdan yüzeylerde ve renk geçişlerinde kullanılacak dolgulu iç cephe astarıdır. * Boya performansını artırır. Boya sarfiyatını azaltır. * Su bazlı. * Beyaz renkte * %15-20 inceltilecek 2 kat uygulanır. * Tek katta 14-16 m²/lt, 10-12 m²/kg alan boyadır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		10/1	1 AD.
		20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
ASRIN İZOLE BİNDER	<ul style="list-style-type: none"> * Akrilik kopolimer esaslı, iç ve dış cephe şeffaf astarıdır. * Su bazlı * Boya performansını artırır. Boya sarfiyatını azaltır. * Su ile 1/5 - 1/7 oranında inceltir. * Tek katta 20-35 m²/lt, alan boyadır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		10/1	1 AD.
		15/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
ASRIN BRÜT BETON ASTARI	<ul style="list-style-type: none"> * Akrilik kopolimer esaslı yüzey doldurucu özellikli brüt beton astarıdır. * Su bazlıdır. * %30-40 inceltilecek tek kat uygulanır. * Tek katta 2-3 m²/kg alan astarıdır. 	GALON	4 AD.
		10/1	1 AD.
		12/1	1 AD.
		20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	AD.
ASRIN AS-SUTUT	<ul style="list-style-type: none"> * Özel modifiyeli akrilik bağlayıcı elastik izolasyon malzemesidir. * Su ve nem geçirmesini önler * Su bazlıdır * En fazla %5 inceltilecek tek kat uygulanır. İncelti-İmeden uygulanması tavsiye edilir. * Tek katta 1-1,5 m²/kg alan uygulanır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		10/1	1 AD.
		20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
DUYGU SENTETİK BOYA	<ul style="list-style-type: none"> * Uzun yağlı alkid reçine esaslı ekonomik son kat boyadır. * Her türlü ahşap ve metal yüzeye uygulanır. * Dış ortam koşullarına dayanıklıdır. * Solvent bazlı * Sentetik tiner ile %5-10 inceltilecek 2 kat uygulanır. * Tek katta 10-16 m2 alan boyanır. 	1/4	12 AD.
		1/2	12 AD.
		1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		5/1	4 AD.
		9/1	1 AD.
17.50/1	1 AD.		



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ASRIN LÜKS SENTETİK BOYA	<ul style="list-style-type: none"> * Alkid bağlayıcı esaslı sonkat boyadır. * Parlak görünümü * Her türlü ahşap ve metal yüzeye uygulanır. * Dış ortam koşullarına dayanıklıdır. * Solvent bazlı * Sentetik tiner ile %5-10 inceltilecek 2 kat uygulanır. * Tek katta 14-18 m2 alan boyanır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		5/1	4 AD.
		10/1	1 AD.
		20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ASRIN İŞ-KES	<ul style="list-style-type: none"> * Özel reçine esaslı örtücü astardır. * Lekeli ve ıslı yüzeyler için formüle edilmiştir. * Kullanıma hazırdır. * Lekelerin ve ısların tekrar yüzeye çıkmasını önler. * Mat görünümü * Beyaz renkte * Solvent Bazlı * Tek katta 4-6 m2/lt alan boyanır. 	1/4	12 AD.
		1/2	12 AD.
		1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
DUYGU ANTİPAS BOYA	<ul style="list-style-type: none"> * Alkid bağlayıcı esaslı ekonomik astardır. * Sonkat için düzgün ve sağlam yüzey hazırlar. * Yayıma mükemmeldir. * Mat görünümü * Solvent bazlı * Tek katta 10-12 m2/lt alan boyanır. 	18/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ASRIN ANTİPAS BOYA	<ul style="list-style-type: none"> * Alkid bağlayıcı esaslı astardır. * Pas önleme özelliği * Nem, su ve tuzlu suya dayanıklı * Yayıma mükemmeldir. * Mat görünümü * Solvent bazlı * Tek katta 12-14 m2/lt alan boyanır. 	1/2	12 AD.
		1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		10/1	1 AD.
		20/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ASRİN ALÜMİNYUM YALDIZ	GÜMÜŞ,ALTIN,BAKIR	1/4	12 AD.
	GÜMÜŞ,ALTIN,BAKIR	1/2	12 AD.
	GÜMÜŞ,ALTIN,BAKIR	1/1	6 AD.
	GÜMÜŞ,ALTIN,BAKIR	GALON	4 AD.
	GÜMÜŞ,ALTIN,BAKIR	12/1	1 AD.

ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ASRİN ASR WOOD-TEX	<ul style="list-style-type: none"> * Alkid esaslı ahşabın çizilmesini engelleyen verniktir. * Ahşabın dokusunu bozmadan ipeksi görünüm verir * Atmosforik şartlara karşı direnç gösterir * Renkleri solmaz * Çizilme ve aşında direnci yüksektir. * Solvent bazlı * Tek katta 13-18 m2/kg alan boyanır. * RENKSİZ / AÇIK MEŞE * KOYU MEŞE / CEVİZ 	1/4	12 AD.
		1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		11/1	1 AD.

ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ASRİN YAT VERNİK	<ul style="list-style-type: none"> * Üretan alkid esaslı, tek bileşenli kolay uygulanan verniktir. * Çizilmeye ve darbelere karşı dayanıklılığı mükemmeldir. * Uygulandığı yüzeyleri kimyasallara karşı korur * Şeffaf * Solvent bazlı * Tek katta 12-15 m2/kg alan boyanır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		11/1	1 AD.

ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ASRİN CAM CİLA	<ul style="list-style-type: none"> * Üretan alkid esaslı, tek bileşenli kolay uygulanan verniktir. * Çizilmeye ve darbelere karşı dayanıklılığı mükemmel. * Uygulandığı yüzeyleri kimyasallara karşı korur * Şeffaf * Solvent bazlı * Tek katta 12-15 m2/kg alan boyanır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		11/1	1 AD.

ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ENDÜSTRİYEL BOYALAR	<ul style="list-style-type: none"> * Rapid alkid esaslı hava kurumalı parlak endüstriyel son kat boyadır. * Hızlı kurur * Yayılması mükemmeldir. * Solvent bazlıdır * %5-15 selülozik tiner ile inceltilir. * 80-90 gloss * Tek katta 12-15 m2/kg alan boyanır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		15/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ENDÜSTRİYEL ASTAR	<ul style="list-style-type: none"> * Rapid alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel astar boyadır. * Mat * Hızlı kurur * Yayılmaması mükemmeldir. * Solvent bazlıdır. * %15-30 selülozik tiner ile inceltilir. * Tek katta 12-14 m²/kg alan boyanır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		15/1	1 AD.

ÜRÜN	ÖZELLİK	EBAT	📦
ASRIN YOL ÇİZGİ BOYASI	<ul style="list-style-type: none"> * Alkid reçineli klor kavcuk esaslı hava kurumalı trafik yol çizgi boyasıdır. * Hızlı kurur * Mat görümlü * Selülozik tinerle inceltilir. * Sürtünmeye dayanıklı * Yüksek performanslı * Yol çizgilerinin ve kaldırım taşlarının boyanmasında kullanılır. * %5-15 inceltilecek uygulanır. * Tek katta 6-8 m²/kg alan boyanır. 	1/1	6 AD.
		GALON	4 AD.
		18/1	1 AD.



ÜRÜN	ÖZELLİK	📦
SPREY BOYALAR	SİYAH	30 AD.
	BEYAZ	30 AD.
	SARI	30 AD.
	KIRMIZI	30 AD.
	TURUNCU	30 AD.
	YEŞİL	30 AD.
	MAVİ	30 AD.
GRİ	30 AD.	



ÜRÜN	📦	ÜRÜN	📦	ÜRÜN	📦	ÜRÜN	📦
KROM ALÜMİNYUM BOYA	30 AD.	ALTIN YALDIZ BOYA	30 AD.	SPREY VERNİK	30 AD.	PAS SÖKÜCÜ	30 AD.







ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTHERM XPS	En (mm) : 600 Boy (mm) : 1250 Kalınlık : 20, 30, 40, 50, 100 Yoğunluk (kg/m ³) : 26 -35 Paktherm XPS, polistren hammaddesinden ekstrüzyon yolu ile özel olarak üretilen ekstrüde polistren levhalardır



ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTHERM EPS	En (mm) : 500 -600 Boy (mm) : 1000 -1200 Kalınlık : 20, 30, 40, 50, 100 Yoğunluk (kg/m ³) : 16 -30 Paktherm EPS, polistren hammaddesinin su buharı ile şişirilmesi ve hammadde taneçiklerinin birbirine yapışması yolu ile üretilen ekspande (genleştirilmiş) polistren levhadır.



ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTHERM KARBONLU EPS	En (mm) : 500 -600 Boy (mm) : 1000 -1200 Kalınlık : 20, 30, 40, 50, 100 Yoğunluk (kg/m ³) : 16 -26 Paktherm Karbonlu EPS, karbon takviyeli polistren hammaddesinin su buharı ile şişirilmesi ve hammadde taneçiklerinin birbirine yapışması yolu ile özel üretilen ekspande (genleştirilmiş) polistren levhadır.



ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTHERM TAŞ YÜNÜ	Bazalt madenin yaklaşık 1500 °C de eritilmesi sonrası merkezkaç kuvveti ile elyaf haline getirilip fırınlandıktan sonra istenilen ebatlarda üretilmektedir. Isı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği amacıyla dış cepheelerde sıva altında kullanılır.

ML 150 BOYUTLARI ve TEKNİK ÖZELLİKLERİ

150 kg/m ³	KALINLIK (mm)	EBAT (mm)	kg/m ²	Paket (m ²)	Adet (600x1200 mm)	Isıl Direnç Değeri (m ² K/W)	Basma Mukavemeti (%10 deformasyonla)
	30	600 x 1200	4,50	5,76	8	0,83	≥ 20kPa
40	6,00		4,32	6	1,11	≥ 30kPa	
50	7,50		2,88	4	1,39	≥ 45kPa	
60	9,00		2,16	3	1,67	≥ 55kPa	
80	12,00		2,16	3	2,22	≥ 60kPa	
100	15,00		2,16	3	2,78	≥ 80kPa	

CS 35 BOYUTLARI ve TEKNİK ÖZELLİKLERİ

CS 35	KALINLIK (mm)	EBAT (mm)	Paket (m ²)	Adet (600x1200 mm)	Isıl Direnç Değeri (m ² K/W)	Basma Mukavemeti (%10 deformasyonla)
	30	600 x 1200	5,76	8	0,83	≥ 35kPa
40	4,32		6	1,11	≥ 35kPa	
50	2,88		4	1,39	≥ 35kPa	
60	2,16		3	1,67	≥ 35kPa	
80	2,16		3	2,22	≥ 35kPa	
100	2,16		3	2,78	≥ 35kPa	



ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTHERM ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRICI	<p>Renk : Gri Ambalaj : 25 kg Tüketim : 4-5 kg/m² Su Karışım Oranı : (5-5,5 lt / 25kg) Teknik Ürün Tanımı: Isı yalıtım levhalarının yapıştırılması için hazırlanmış çimento esaslı, polimer katkılı yüksek performanslı, esnek, yüksek stabiliteye sahip ısı yalıtım levhası yapıştırma harcıdır. Kullanım Alanları: Sıva, tuğla, gaz beton, beton vb. alt yüzeylere EPS, XPS, TAŞYÜNÜ gibi yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTHERM ISI YALITIM LEVHA SIVASI	<p>Renk : Gri Ambalaj : 25 kg Tüketim : 3-3,5 mm kalınlık için 5kg/m² Su Karışım Oranı : (5-5,5 lt / 25kg) Ürün Tanımı: Isı yalıtım levhalarının sıvanması için hazırlanmış çimento esaslı, polimer katkılı, fiber elyaf takviyeli yüksek performanslı, esnek, yüksek stabiliteye sahip ısı yalıtım levhası sıvama harcıdır. Kullanım Alanları: EPS, XPS, TAŞYÜNÜ gibi yalıtım levhalarının sıvanmasında kullanılır.</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTHERM DEKORATİF SIVA	<p>Renk : Beyaz Ambalaj : 25 kg Tüketim : 2mm kalınlık için 2,5-3 kg/m² Su Karışım Oranı : (6-6,5 lt / 25kg) Ürün Tanımı: Isı yalıtım levhalarının son kat sıvanması için hazırlanmış beyaz çimento esaslı, polimer katkılı, yüksek performanslı, esnek, yüksek stabiliteye sahip ısı yalıtım levhası son kat sıvama harcıdır. Özellikle PAKTHERM ISI YALITIM LEVHA SIVASI ile birebir uyumludur. Kullanım Alanları: EPS, XPS, TAŞYÜNÜ gibi yalıtım levhalarının sıvanmasından sonra son kat dekoratif kaplama olarak kullanılır.</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
BAUPAK SERAMİK YAPIŞTIRMA HARCİ	<p>Renk : Gri Ambalaj : 25 kg Tüketim : 3,5-4 kg/m² Su Karışım Oranı : 5,5-6 lt/25 kg Ürün Tanımı: Çimento esaslı, özel tane boyutunda dolgu ve ürün özelliklerini geliştiren kimyasal katkı içeren kayma özelliği azaltılmış yüksek mukavemetli seramik yapıştırma harcıdır. Kullanım Alanları: İç ve dış mekânlarda, küçük, orta ve büyük ebatlı, yer ve duvar seramiklerinin yapıştırılmasında kullanılır.</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
BAUPAK SİLİKONLU DERZ DOLGU	<p>Renk : Gri Ambalaj : 20 kg Tüketim : 3,5-4 kg/m² Su Karışım Oranı : 6-6,5 lt/20 kg Ürün Tanımı: Çimento esaslı, özel tane boyutunda dolgu ve ürün özelliklerini geliştiren kimyasal katkı içeren 1-6 mm genişliğindeki derz aralığı için kullanılan dolgu harcıdır. Kullanım Alanları: İç mekânlarda, banyo, mutfak, WC gibi suya maruz kalan yüzeylerde seramik, fayans, mozaik, cam mozaik, beton karo, mermer vb. malzemelerin 1-6 mm genişliğe kadar olan derz aralarının doldurulmasında kullanılır.</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
BAUPAK KALIN TAMİR HARCİ	<p>Renk : Gri Ambalaj : 25 kg Tüketim : 1 mm kalınlık için 2 kg/m² Su Karışım Oranı : 5,50-6 lt/25 kg Ürün Tanımı: Yapısal olmayan tamirler için çimento esaslı, iri agregalı, polimer ve elyaf katkılı ve yüksek performanslı, yüksek stabiliteye sahip tamir harcıdır. Kullanım Alanları: İç ve dış mekânlarda, brüt beton, prefabrik beton, gaz beton, briket, tuğla gibi yüzeylerde kalın çatlakların doldurulmasında, tij deliklerinin kapatılmasında, dökülmüş, oyulmuş, kırılmış, kopmuş yüzeylerin 5-30 mm'ye kadar onarılması ve sıva tamiratları için, yapılardaki restorasyon çalışmalarında, boyama, seramik kaplama, yalıtım öncesinde düzgün yüzey sağlamada kullanılır.</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
BAUPAK İNCE TAMİR HARCİ	<p>Renk : Gri Ambalaj : 25 kg Tüketim : 1 mm kalınlık için 1,5 kg/m² Su Karışım Oranı : 6,25-6,75 lt/25 kg Ürün Tanımı: Yapısal olmayan tamirler için çimento esaslı, ince agregalı, polimer ve elyaf katkılı, yüksek performanslı, yüksek stabiliteye sahip tamir harcıdır.</p> <p>Kullanım Alanları: İç ve dış mekânlarda, brüt beton, prefabrik beton, gaz beton, briket, tuğla gibi yüzeylerde ince çatlakların doldurulmasında, dökülmüş, oyulmuş, kırılmış, kopmuş yüzeylerin 1-5 mm'ye kadar onarılması ve sıva tamiratları için, yapılardaki restorasyon çalışmalarında, boyama, seramik kaplama, yalıtım öncesinde düzgün yüzey sağlamada kullanılır.</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTherm DONATI FILESİ	<p>Renk : Mavi Ebat : 1m x 50m Kullanım Miktarı : 1,1 m² Svanın dayanıklılığını artıran 160gr/m² ağırlığında cam elyaf esaslı file. Ürününüz ETAG 014 Belgesine sahiptir.</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
FİLELİ KÖŞE PROFİLİ	<p>Standart Uzunluk : 250 cc Sarfıyat : 0,25/mtül/m² Ambalaj Miktarı : 25 adet Fileli Köşe Profili : Köşedeki kullanım kolaylığı, zamandan tasarruf ve yüksek kaliteli bir uygulama imkanı sağlayan kendinden fileli pvc esaslı profildir</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
KÖŞE PROFİLİ	<p>Standart Uzunluk : 270-300 cm Sarfıyat : 0,25/mtül/m² Ambalaj Miktarı : 50 adet Galvanizli Köşe Profili : Köşeleri düzgün oluşturma ve darbelere karşı korumak amacıyla kullanılan galvaniz profildir.</p>

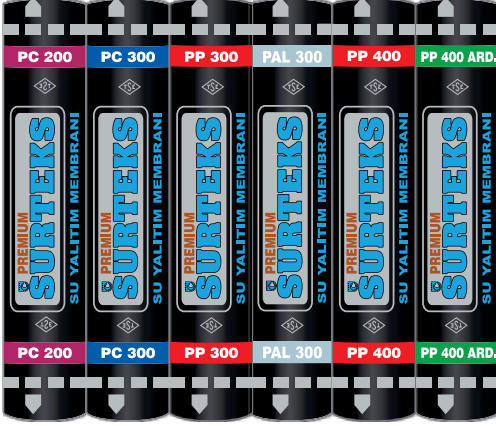


ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTherm DÜBEL	<p>Ebat : 100 mm Kullanım Miktarı : 6 adet/1m² Paket Miktarı : 1000 adet Dış cephe ısı yalıtımı mantolama uygulamalarında kullanılan geniş başlıklı plastik dübeldir.</p>



ÜRÜN	ÖZELLİK
PAKTherm DÜBEL TAŞYÜNÜ	<p>Ebat : 60 -155 mm Kullanım Miktarı : 6 adet/1m² Paket Miktarı : 500 adet Taşyünü levhanın uygulanmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş mantolama dübeldir.</p>

PLASTOMER ESASLI



SURTEK PREMIUM SERİSİ

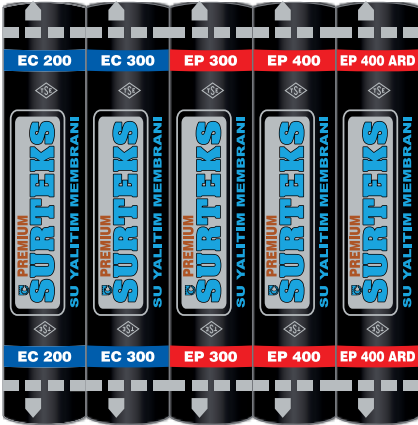
SURTEKS PREMIUM -10 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	STANDART	PC 200	PC 300	PP 300	PAL 300	PP 400	PP 400 ARD.
Taşıyıcı	-	TS 11758-1	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	TS 11758-1	60	60	180	180	180	180
Kalınlık (min)	mm	TS EN 1849-1	2	3	3	3	4	3.5
Bütüm Yapısı	-	-	APP	APP	APP	APP	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	TS EN 1110	120	120	120	120	120	120
Yumuşama Noktası	°C	TS 120 EN 1427	145	145	145	145	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	TS EN 1109	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Çekme Mukavemeti, (Boy-En)	N/5cm	TS EN 12311-1	400/300	400/300	800/600	800/600	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	TS EN 12311-1	2/2	2/2	35/35	2/2	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	Alüminyum Folyo	PE Folyo	Mineral
Alt Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo

Soğukta Bükülme
-10

Sıcaklık Dayanımı
120c°

ELASTOMER ESASLI



SURTEK PREMIUM SERİSİ

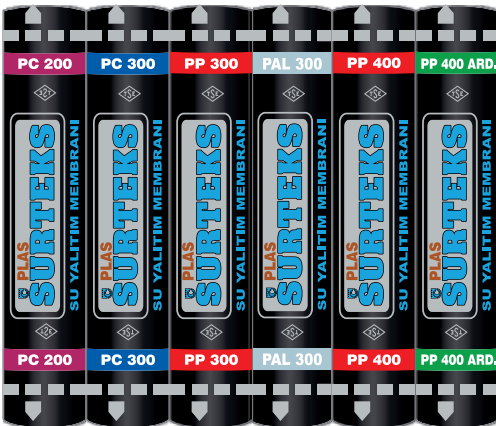
SURTEKS PREMIUM-20 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	EC 200	EC 300	EP 300	EP 400	EP 400 ARD.
Taşıyıcı	-	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	60	60	180	180	180
Kalınlık (min)	mm	2	3	3	4	3.5
Bütüm Yapısı	-	SBS	SBS	SBS	SBS	SBS
Sıcaklık Dayanımı	°C	120	120	120	120	120
Yumuşama Noktası	°C	145	145	145	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	-20	-20	-20	-20	-20
Çekme Mukavemeti, (Boy-En)	N/5cm	400/300	400/300	800/600	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	2/2	2/2	35/35	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	Mineral
Alt Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo

Soğukta Bükülme
-20

Sıcaklık Dayanımı
120c°

PLASTOMER ESASLI



SURTEK PLAS SERİSİ

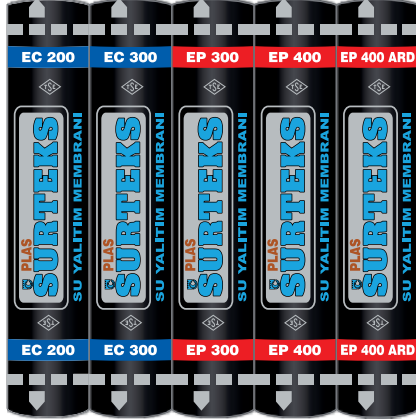
SURTEKS PLAS -10 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	STANDART	PC 200	PC 300	PP 300	PAL 300	PP 400	PP 400 ARD.
Taşıyıcı	-	TS 11758-1	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	TS 11758-1	60	60	180	180	180	180
Kalınlık (min)	mm	TS EN 1849-1	2	3	3	3	4	3.5
Bütüm Yapısı	-	-	APP	APP	APP	APP	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	TS EN 1110	120	120	120	120	120	120
Yumuşama Noktası	°C	TS 120 EN 1427	145	145	145	145	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	TS EN 1109	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Çekme Mukavemeti, (Boy-En)	N/5cm	TS EN 12311-1	400/300	400/300	800/600	800/600	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	TS EN 12311-1	2/2	2/2	35/35	2/2	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	Alüminyum Folyo	PE Folyo	Mineral
Alt Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo

Soğukta Bükülme
-10

Sıcaklık Dayanımı
120c°

ELASTOMER ESASLI



SURTEK PLAS SERİSİ

SURTEKS PLAS -20 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	EC 200	EC 300	EP 300	EP 400	EP 400 ARD.
Taşıyıcı	-	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	60	60	180	180	180
Kalınlık (min)	mm	2	3	3	4	3,5
Bütüm Yapısı	-	SBS	SBS	SBS	SBS	SBS
Sıcaklık Dayanımı	°C	120	120	120	120	120
Yumuşama Noktası	°C	145	145	145	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	-20	-20	-20	-20	-20
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	400/300	400/300	800/600	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	2/2	2/2	35/35	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	Minaral
Alt Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo

Soğukta Bükülme

-20

Sıcaklık Dayanımı

120c°

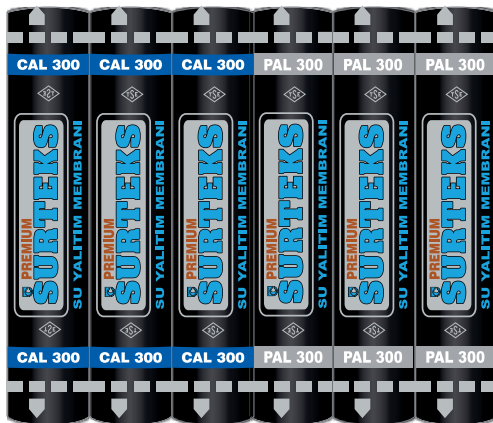


SUMAKS ECO SERİSİ

SUMAKS ECO SERİSİ - 5 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	C 200	C 300	P 300
Taşıyıcı	-	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	50	50	150
Kalınlık (min)	mm	2	3	3
Bütüm Yapısı	-	APP	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	120	120	120
Yumuşama Noktası	°C	135	135	135
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	-5	-5	-5
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	300/200	300/200	600/400
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	2/2	2/2	30/30
Üst Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo
Alt Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo

ALÜMİNYUM FOLYOLU MEMBRAN



SURTEK PREMIUM SERİSİ

SURTEKS PLAS - PREMIUM -10 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	STANDART	CAL 300	PAL 300
Taşıyıcı	-	TS 11758-1	Cam Tülü	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	TS 11758-1	60	180
Kalınlık (min)	mm	TS EN 1849-1	3	3
Bütüm Yapısı	-	-	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	TS EN 1110	≥120	≥120
Yumuşama Noktası	°C	TS 120 EN 1427	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	TS EN 1109	-10	-10
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	TS EN 12311-1	400/300	800/600
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	Alm. Folyo	Alm. Folyo
Alt Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	PE Folyo	PE Folyo

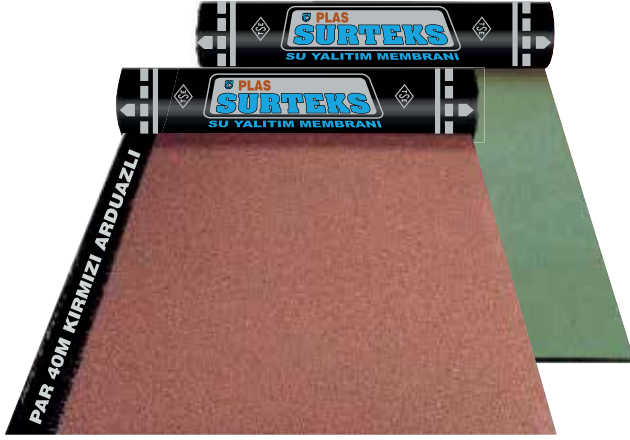
Soğukta Bükülme

-10

Sıcaklık Dayanımı

120c°

PLAS KUMLU



Sıcaklık Dayanımı
-10
Soğukta Bükülme
120c°

Sıcaklık Dayanımı
-10
Soğukta Bükülme
120c°

PREMIUM DESENLI SERİSİ

SURTEKS PLAS - PREMIUM -10 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	STANDART	PP 400 AR.	DESENLI
Taşıyıcı	-	TS 11758-1	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	TS 11758-1	180	180
Kalınlık (min)	mm	TS EN 1849-1	3.5	3.5
Bütüm Yapısı	-	-	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	TS EN 1110	≥120	≥120
Yumuşama Noktası	°C	TS 120 EN 1427	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	TS EN 1109	-10	-10
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzasması (Boy-En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	Minaral	Minaral
Alt Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	PE Folyo	PE Folyo

PREMIUM DESENLI SERİSİ

SURTEKS PLAS - PREMIUM -10 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	STANDART	PP 400 AR.	DESENLI
Taşıyıcı	-	TS 11758-1	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	TS 11758-1	180	180
Kalınlık (min)	mm	TS EN 1849-1	3.5	3.5
Bütüm Yapısı	-	-	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	TS EN 1110	≥120	≥120
Yumuşama Noktası	°C	TS 120 EN 1427	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	TS EN 1109	-10	-10
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzasması (Boy-En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	Minaral	Minaral
Alt Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	PE Folyo	PE Folyo

PREMIUM DESENLI SERİSİ

SURTEKS PLAS - PREMIUM -10 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	STANDART	PP 400 AR.	DESENLI
Taşıyıcı	-	TS 11758-1	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	TS 11758-1	180	180
Kalınlık (min)	mm	TS EN 1849-1	3.5	3.5
Bütüm Yapısı	-	-	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	TS EN 1110	≥120	≥120
Yumuşama Noktası	°C	TS 120 EN 1427	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	TS EN 1109	-10	-10
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzasması (Boy-En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	Minaral	Minaral
Alt Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	PE Folyo	PE Folyo



Soğukta Bükülme
-10
Sıcaklık Dayanımı
120°C

PREMIUM DESENLİ SERİSİ

SURTEKS PLAS - PREMIUM -10 SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	STANDART	PP 400 AR.	DESENLİ
Taşıyıcı	-	TS 11758-1	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	TS 11758-1	180	180
Kalınlık (min)	mm	TS EN 1849-1	3.5	3.5
Bütüm Yapısı	-	-	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	TS EN 1110	≥120	≥120
Yumuşama Noktası	°C	TS 120 EN 1427	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	TS EN 1109	-10	-10
Çekme Mukavemeti, (Boy-En)	N/5cm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	Mineral	Mineral
Alt Yüzey Kaplama	-	TS 11758-1	PE Folyo	PE Folyo

SURTEKS KLC 1000



SURTEKS KLC 1000 KİREMIT VE SHINGLE ALTI ÖRTÜSÜ

ÖZELLİKLER	DEĞER	STANDART
Taşıyıcı Tipi Kart Ağırlığı gr/m ²	160	TS13047
Polimet Tipi	APP	TS13047
Bitüm Miktarı kg/m ²	0.75	TS13047
Kırılma Noktası C°	+120	TS13047
Kırılma Noktası C° FRASS	-12	TS13047
Penetrasyon Noktası 25 C° gr/sn	20-40	TS13047
Yüzey Kaplama Alt	PE	TS13047
Yüzey Kaplama Üst	PE	TS13047
Membran Kalınlığı mm	≥1	TS13047
En cm	95	TS13047
Boy cm	20000	TS13047



ALP JÜT C-S 750 ÖZELLİKLER

Uzunluk	: 1 x 19-20mt.
Kalınlık	: 0.75mm
Boyuna Enine Uzama	: (-0+01)
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	: -20
Yangına Tepki	: E
Su Geçirimsizlik	: Olumlu
Darbe Dayanımı	: Min. 300mm
Yırtılma Direnci Enine/Boyuna	: ± %30 100N
Yüksek Sıcaklıkta Akma Dayanımı	: +100C°



ÇATI JÜT 450 ÖZELLİKLER

Uzunluk	: 1 x 19-20 mt.
Kalınlık	: 0.45mm
Boyuna Enine Uzama	: (-0+01)
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	: -20
Yangına Tepki	: E
Su Geçirimsizlik	: Olumlu
Darbe Dayanımı	: Min. 300mm
Yırtılma Direnci Enine/Boyuna	: ± %30 100N
Yüksek Sıcaklıkta Akma Dayanımı	: +100C°



TEK JÜT 350 ÖZELLİKLER

Uzunluk	: 1 x 14-15 mt.
Kalınlık	: 0.35mm
Boyuna Enine Uzama	: (-0+01)
Düşük Sıcaklıkta Esneklik	: -70
Yangına Tepki	: E
Su Geçirimsizlik	: Olumlu
Darbe Dayanımı	: Min. 300mm
Yırtılma Direnci Enine/Boyuna	: ± %30 100N
Yüksek Sıcaklıkta Akma Dayanımı	: +90 C°

SUNEM KLC 2000



SUNEM KLC 2000 BUHAR VE NEM DENGELİYİCİ KİREMİT ALTI ÖRTÜSÜ

ÖZELLİKLER	DEĞER	STANDART
Taşıyıcı Tipi Kart Ağırlığı gr/m ²	200	TS13047
Polimet Tipi	APP	TS13047
Bitüm Miktarı kg/m ²	1.00	TS13047
Kırılma Noktası C°	+120	TS13047
Kırılma Noktası C° FRASS	-12	TS13047
Penetrasyon Noktası 25 C° gr/sn	20-40	TS13047
Yüzey Kaplama Alt	Nonweven Kumaş	TS13047
Yüzey Kaplama Üst	PE	TS13047
Membran Kalınlığı mm	≥2	TS13047
En cm	95	TS13047
Boy cm	20000	TS13047



KAUÇUK KATKILI BİTÜM SOLÜSYONU

KULLANIM ALANLARI:

C.SUZER, Kauçuk katkılı bitüm-solüsyon esaslı, soğuk uygulamalı yalıtım malzemesidir.

- ✓ Temel ve bodrum taban ve duvarlarında nemin önlenmesi için kullanılır.
- ✓ Bina yan yüzeylerine sürüldüğünde, su ve rutubeti önleyerek, iç yüzeydeki duvarlarda kabarma, boya bozulması ve küf oluşumunu engeller.
- ✓ Temel ve çatı izolasyonlarında, bitümlü kaplamalardan önce astar olarak kullanılır
- ✓ Cam tülü, file, bitümlü karton ile birlikte kullanılarak, su geçirimsiz bir tabaka oluşturur.
- ✓ Taşıtlarda su ile temas eden metal yüzeye sürüldüğünde çürümeyi önler.
- ✓ Toprak altında veya üstünde kalan metal yüzeylerde kullanıldığında korozyonu önler.
- ✓ İçme ve kullanım suyu depolarında kullanılır.



BİTÜM ESASLI MEMBRAN ASTARI

KULLANIM ALANLARI:

C.SUCOT, su yalıtımında astar olarak kullanılan su bazlı sıva bitüm emülsiyonudur

- ✓ Binaların temel ve bodrum perdelerinde, nem geçirmezlik malzemesi olarak,
- ✓ Teras, çatı, mutfak, banyo vb. kuru veya nemli detaylarda su yalıtım malzemesi olarak,
- ✓ Bitümlü kaplamalar altına astar olarak,
- ✓ Camtülü, kaneviçe vb uygulamalarında astar malzeme ve bağlayıcı olarak,
- ✓ Çelik konstrüksiyon, boru vb metal yüzeylerin korunmasında,
- ✓ Çimento ve/veya ince kum ile oluşturulan harç ve sıvaların içine geçirimsizlik ve aderans artırıcı katkı olarak,
- ✓ İnşaat kalıplarının sudan esneyip bozulmasını önlemek ve kalıp ayırıcı olarak.



LİKİT MEMBRAN

KULLANIM ALANLARI:

SUTEKS Likit Membran. bitüm solüsyon esaslı tek bileşenli, soğuk uygulamalı yalıtım malzemesidir.

- ✓ Temel ve bodrum taban ve duvarlarında nemin önlenmesi için kullanılır.
- ✓ Bina yan yüzeylerine sürüldüğünde, su ve rutubeti önleyerek, iç yüzeydeki duvarlarda kabarma, boya bozulması ve küf oluşumunu engeller.
- ✓ Temel ve çatı izolasyonlarında, bitümlü kaplamalardan önce astar olarak kullanılır.
- ✓ Cam tülü file, bitümlü karton ile birlikte kullanılarak, su geçirimsiz bir tabaka oluşturur.
- ✓ Taşıtlarda su ile temas eden metal yüzeye sürüldüğünde çürümeyi önler.
- ✓ Toprak altında veya üstünde kalan metal yüzeylerde kullanıldığında korozyonu önler İçme ve