

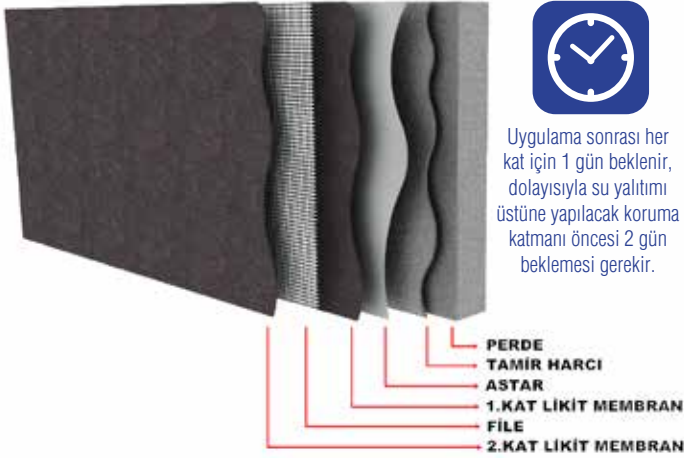
Geleneksel su yalıtımı uygulamalarına muadil tasarlanmış güvenli, **Özel Cross Laminated Filmlü** kendinden yapışkanlı su yalıtım membranı.

- ✓ Kolaylıkla soy, pürmüzsüz yapıştır tasarımı
- ✓ Tek kat ile mükemmel yırtılma ve darbe direnci
- ✓ Yüksek yapışma performansı
- ✓ Tek seferde hızlı, temiz ve kolay uygulama
- ✓ Zaman, maliyet ve işçilikten tasarruf
- ✓ Ekstra hafif rulolar
- ✓ Kimyasallara karşı yüksek dayanım

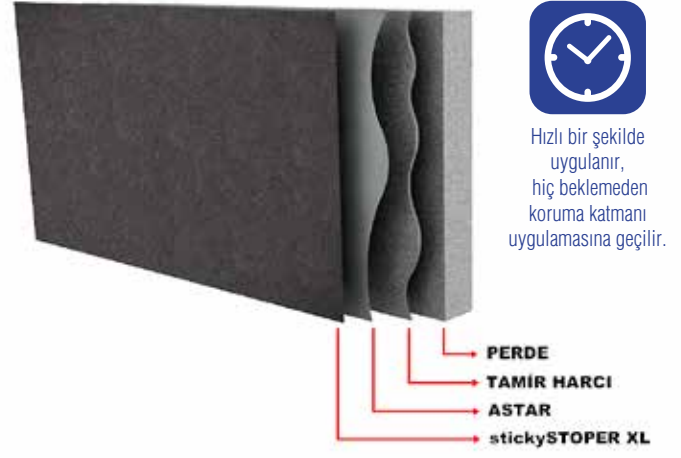


Ultra esnek, kendinden yapışkanlı özel formülasyonu sayesinde uygulama yüzeyine mükemmel ve sürekli yapışma sağlar. Üst yüzeydeki çok katmanlı yüksek yoğunluklu, **Cross Laminated HDPE Film** sayesinde yırtılma ve darbelere karşı yüksek dayanım gösterir.

Geleneksel Perde Sürme Su Yalıtım Uygulaması



Perde stickySTOPER XL Uygulaması



Özellikler

Bitüm yapısı: Yüksek oranda SBS içeriğine ilaveten özel yapışma etkili kimyasal katkı ile tasarlanmış kendinden yapışkanlı uzun ömürlü elastomerik membran.

Taşıyıcı: Nonwoven polyester keçe ya da cam tülü.

Üst Yüzey : Cross Laminated HDPE film.

Alt Yüzey: Soyulabilir silikonize PP film.

Avantajları

Hızlı ve kolay uygulama ile zamandan tasarruf sağlar. Sürme yalıtım malzemelerinde her kat için 1 gün kuruma süresi beklenirken, stickySTOPER XL anında yapışma sağlayarak zamandan büyük tasarruf sağlar. Kendinden yapışkanlıdır, film soyularak yüzeye yapıştırılır. Ekstra hafif rulolar ile kolay ve emniyetli uygulama sağlar.

İhtiyaca göre polyester ya da cam tülü taşıyıcılı olarak üretilebilir.

Cross Laminated HDPE film sayesinde darbe ve yırtılmalara karşı mükemmel dayanım sağlar. Membran yüzeyinde herhangi bir sebepten dolayı oluşabilecek delinme ve yırtılma durumunda, membran yüzeye tam yapışma sağladığı için membran altında suyun gezmesi söz konusu değildir. Üst yüzeydeki özel film sayesinde klor, sülfat, alkali ve asitlere karşı yüksek dayanım sağlar. UV ışınlarına karşı dayanımlıdır.

Alt yüzeydeki silikonize PP film kolaylıkla soyulup, soğuk yapıştırma yapılabilir. Pürmüz uygulaması gerektirmediği için zaman, işçilik ve maliyetten tasarruf sağlar.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

Uygulama

stickySTOPER XL alt yüzeyindeki silikonize PP film sıyrılarak kolayca yapıştırılır

Yüzey hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey yabancı cisim, su, nem, kir, toz, pas ve yağdan arındırılmalıdır. Gevşek parçalar kazınmalı ve çatlaklar tamir harcı ile kapatılmalıdır. Yüzey hazırlığı tamamlanmış yalıtım alanı astarlanır. Astar kurumaya bırakılır.

Uygulama

Astar kurduktan sonra stickySTOPER XL istenilen uzunluğa göre kesilir. Ardından membran alt yüzeyindeki soyulabilir film sıyrılır. stickySTOPER XL uygulama yapılacak yüzeye yukarıdan aşağı, membran ile yüzey arasında hava boşluğu kalmayacak şekilde yapıştırılır. Membran ve yüzey arasında hava boşlukları kaldı ise ortadan kenarlara doğru olmak şartı ile ucu keskin olmayan bir nesne ile hava kabarcıkları sıkıştırılarak uzaklaştırılır. +10 °C ve altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılacak yüzey, uygulama esnasında sıcak hava ekipmanları ile ısıtılmalıdır.

Paketleme

	EG1,5SA XL	EG2SA XL	EP2SA XL	EP3SA XL
Rulo Boyutları	20mt x 1mt	20-15 mt x 1mt	20-15 mt x 1mt	10 mt x 1mt
Ağırlık/rulo	33 kg / rulo	42-33 kg / rulo	41-33 kg / rulo	33 kg / rulo
Rulo Adedi/Palet	25 rulo/palet	20-25 rulo/palet	20-25 rulo/palet	30 rulo/palet

Depolama

Ürün kuru ve güneş görmeyen bir alanda, taşıyıcı paletler üzerinde dik şekilde muhafaza edilmelidir. Aşırı sıcaktan, nemden ve soğuktan korunmalıdır. Uygulama başlayana kadar palet örtüsü açılmamalıdır. Uygun şartlarda depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.



Bitüm yapısı

SBS katkı

Taşıyıcı

Polyester / Cam Tülü

Üst yüzey kaplama

Cross Laminated HDPE Film

Alt yüzey kaplama

Silikonize soyulabilir PP Film

Test Adı	Metot	Birim	Tolerans	EG1,5SA XL	EG2SA XL	EP2SA XL	EP3SA XL
Görsel kusurlar	TS EN 1850-1	yoktur	yoktur	yoktur	yoktur
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2	1,5	2	2	3
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	min(-0,03)	15/20	15/20	15/20	10
Genişlik	TS EN 1848-1	cm	min(-2)	100	100	100	100
Doğrusallıktan sapma	TS EN 1848-1			geçer	geçer	geçer	geçer
Su geçirmezlik	TS EN 1928 Mt.A / Mt. B*	10kPa/60kPa*		geçer*	geçer*	geçer*	geçer*
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109 / ASTM D-5147	°C	≤	≤-20	≤-20	≤-20	≤-20
Yumuşama Noktası	ASTM D 36	°C	≥	≥105	≥105	≥105	≥105
Uzama XL Film (Boy/En)	ASTM D 882	%	min	210/160	210/160	210/160	210/160
Darbeye karşı dayanım	ASTM E 154	N	>	220	220	220	220
Yırtılma dayanımı XL film	ASTM D 1004	N/mm		340/310	340/310	340/310	340/310
Yangına tepki	TS EN 11925-2	sınıf		E	E	E	E
Su buharı özellikleri	TS EN 1931		min	20 000	20 000	20 000	20 000
Tehlikeli maddeler	...	var/yok		yoktur	yoktur	yoktur	yoktur