



## YÜKSEK ISI KESEN FİLMLER (IR Filmler)

**ÜRÜN TANITIMI:** SOLARKUN cam filmi bölümü, bina uygulamaları için yeni "IR Filmi" geliştirmiştir. "IR Film", tüketicilere kullanım kolaylığı sağlarken yüksek performans özellikleri sunan bir bina filmidir. Ürün materyelinde metal katmanlıdır. NIR Bloke edici organometalik nano partiküller, binalara uzun süre kalıcı ısı koruması sağlar.

FİLM CİNSİ	KALINLIK	GÖRÜNÜR IŞIK GEÇİRGENLİĞİ	GÖRÜNÜR IŞIK YANSIMASI	ISI ENERJİSİ GEÇİRGENLİĞİ	ISI ENERJİSİ YANSIMASI	ISI ENERJİSİ ENGELLEMESİ	ULTRAVİOLE ENGELLEME	PARLAMA ENGELLEMESİ	GÖLGELEME	YAYMA	U FAKTÖR	TOPLAM ISI ENERJİSİ ENGELLEME	1025 NM DALGA BOYU İNFRİRETTİ ISI ENGELLEME
IR BLACK 05	2 Mil	%4	%6	%5	%6	%89	%99	%95	0.34	x	x	%70	%98
IR BLACK 20	1.5 Mil	%20	%7	%11	%6	%83	%99	%78	0.39	x	x	%66	%98
IR BLACK 35	1.5 Mil	%41	%7	%21	%6	%73	%99	%55	0.47	x	x	%59	%98
IR BLACK 50	1.5 Mil	%50	%7	%23	%6	%71	%99	%45	0.49	x	x	%57	%98
IR BLUE 80 (Blue Glass)	2 Mil	%79	%9	%47	%7	%46	%99	%13	0.69	x	x	%40	%76
IR GREEN 70 (Green Glass)	2 Mil	%68	%9	%34	%7	%59	%99	%25	0.58	x	x	%50	%92



SOLARKUN  
DIŞ TİCARET

**SOLARKUN** cam filmleri herhangi bir binanın camına uygulanabilir. **SOLARKUN** bina cam filmlerinin en büyük avantajı binaya düşen güneş ışınlarının ürettiği ısıyı azaltmaktır. Bina filmlerin özelliği, görüş koşullarından ödün vermeden ısıyı azaltmaları ve parlamayı kesmeleridir. Ek güvenlik sağlarlar ve binadaki sakinlerin mahremiyetini arttırlar. Filmin çeşitli tipleri ve renkleri, binanın estetiğini artırır. Binaların camları için geliştirilen özel yüksek performanslı filmler cam filmleri endüstrisinde bir dönüm noktası olmuştur.

## IR BLACK 05



**Ürün Adı** : IR BLACK 05

**Ürün Tanımı** : SOLARKUN cam filmi bölümü, bina uygulamaları için yeni "IR Filmi" geliştirmiştir. "IR Film", tüketicilere kullanım kolaylığı sağlarken yüksek performans özellikleri sunan bir bina filmidir. Ürün materyelinde metal katmanlıdır. NIR Bloke edici organometalik nano partiküller, binalara uzun süre kalıcı ısı koruması sağlar.v

Sr.No.	Özellikler	Birim
1	Kalınlık	2 Mil
2	Görünür Işık Geçirgenliği	%5
3	Görünür Işık Yansımaları	%6
4	Isı Enerji Geçirgenliği	%5
5	Isı Enerji Yansımaları	%6
6	Isı Enerji Engelleme	%89
7	Ultraviole Engelleme	%99
8	Parlama Engelleme	%95
9	Gölgeleme	0.34
10	Toplam Isı Enerji Engelleme	%70
11	1025 NM Dalga Boyu İnfraret Isı Engelleme	%98



**SOLARKUN** cam filmleri herhangi bir binanın camına uygulanabilir. **SOLARKUN** bina cam filmlerinin en büyük avantajı binaya düşen güneş ışınlarının ürettiği ısıyı azaltmaktır. Bina filmlerin özelliği, görüş koşullarından ödün vermeden ısıyı azaltmaları ve parlamayı kesmeleridir. Ek güvenlik sağlarlar ve binadaki sakinlerin mahremiyetini arttırmaları. Filmin çeşitli tipleri ve renkleri, binanın estetiğini arttırır. Binaların camları için geliştirilen özel yüksek performanslı filmler cam filmleri endüstrisinde bir dönüm noktası olmuştur.

## IR BLACK 20



**Ürün Adı** : IR BLACK 20

**Ürün Tanımı** : SOLARKUN cam filmi bölümü, bina uygulamaları için yeni "IR Film" geliştirmiştir. "IR Film", tüketicilere kullanım kolaylığı sağlarken yüksek performans özellikleri sunan bir bina filmidir. Ürün materyelinde metal katmanlıdır. NIR Bloke edici organometalik nano partiküller, binalara uzun süre kalıcı ısı koruması sağlar.

Sr.No.	Özellikler	Birim
1	Kalınlık	1.5 Mil
2	Görünür Işık Geçirgenliği	%20
3	Görünür Işık Yansımaları	%7
4	Isı Enerji Geçirgenliği	%11
5	Isı Enerji Yansımaları	%6
6	Isı Enerji Engelleme	%83
7	Ultraviyole Engelleme	%99
8	Parlama Engelleme	%78
9	Gölgeleme	0.39
10	Toplam Isı Enerji Engelleme	%66
11	1025 NM Dalga Boyu İnfraret Isı Engelleme	%98



**SOLARKUN** cam filmleri herhangi bir binanın camına uygulanabilir. **SOLARKUN** bina cam filmlerinin en büyük avantajı binaya düşen güneş ışınlarının ürettiği ısıyı azaltmaktır. Bina filmlerin özelliği, görüş koşullarından ödün vermeden ısıyı azaltmaları ve parlamayı kesmeleridir. Ek güvenlik sağlarlar ve binadaki sakinlerin mahremiyetini arttırlar. Filmin çeşitli tipleri ve renkleri, binanın estetiğini artırır. Binaların camları için geliştirilen özel yüksek performanslı filmler cam filmleri endüstrisinde bir dönüm noktası olmuştur.

## IR BLACK 35



**Ürün Adı** : IR BLACK 35

**Ürün Tanımı** : SOLARKUN cam filmi bölümü, bina uygulamaları için yeni "IR Film" geliştirmiştir. "IR Film", tüketicilere kullanım kolaylığı sağlarken yüksek performans özellikleri sunan bir bina filmidir. Ürün materyelinde metal katmanlıdır. NIR Bloke edici organometalik nano partiküller, binalara uzun süre kalıcı ısı koruması sağlar.

Sr.No.	Özellikler	Birim
1	Kalınlık	1.5 Mil
2	Görünür Işık Geçirgenliği	%41
3	Görünür Işık Yansımaları	%7
4	Isı Enerji Geçirgenliği	%21
5	Isı Enerji Yansımaları	%6
6	Isı Enerji Engelleme	%73
7	Ultraviole Engelleme	%99
8	Parlama Engelleme	%55
9	Gölgeleme	0.47
10	Toplam Isı Enerji Engelleme	%59
11	1025 NM Dalga Boyu İnfraret Isı Engelleme	%98



**SOLARKUN** cam filmleri herhangi bir binanın camına uygulanabilir. **SOLARKUN** bina cam filmlerinin en büyük avantajı binaya düşen güneş ışınlarının ürettiği ısıyı azaltmaktır. Bina filmlerin özelliği, görüş koşullarından ödün vermeden ısıyı azaltmaları ve parlamayı kesmeleridir. Ek güvenlik sağlarlar ve binadaki sakinlerin mahremiyetini arttırmalarıdır. Filmin çeşitli tipleri ve renkleri, binanın estetiğini artırır. Binaların camları için geliştirilen özel yüksek performanslı filmler cam filmleri endüstrisinde bir dönüm noktası olmuştur.

## IR BLACK 50



**Ürün Adı** : IR BLACK 50

**Ürün Tanımı** : SOLARKUN cam filmi bölümü, bina uygulamaları için yeni "IR Filmi" geliştirmiştir. "IR Film", tüketicilere kullanım kolaylığı sağlarken yüksek performans özellikleri sunan bir bina filmidir. Ürün materyelinde metal katmanlıdır. NIR Bloke edici organometalik nano partiküller, binalara uzun süre kalıcı ısı koruması sağlar.

Sr.No.	Özellikler	Birim
1	Kalınlık	1.5 Mil
2	Görünür Işık Geçirgenliği	%50
3	Görünür Işık Yansımaları	%7
4	Isı Enerji Geçirgenliği	%23
5	Isı Enerji Yansımaları	%6
6	Isı Enerji Engellemesi	%71
7	Ultraviyole Engelleme	%99
8	Parlama Engellemesi	%45
9	Gölgeleme	0.49
10	Toplam Isı Enerji Engelleme	%57
11	1025 NM Dalga Boyu İnfrarot Isı Engelleme	%98



**SOLARKUN** cam filmleri herhangi bir binanın camına uygulanabilir. **SOLARKUN** bina cam filmlerinin en büyük avantajı binaya düşen güneş ışınlarının ürettiği ısıyı azaltmaktır. Bina filmlerin özelliği, görüş koşullarından ödün vermeden ısıyı azaltmaları ve parlamayı kesmeleridir. Ek güvenlik sağlarlar ve binadaki sakinlerin mahremiyetini arttırmırlar. Filmin çeşitli tipleri ve renkleri, binanın estetiğini arttırır. Binaların camları için geliştirilen özel yüksek performanslı filmler cam filmleri endüstrisinde bir dönüm noktası olmuştur.

## IR BLUE 80 (BLUE GLASS)



**Ürün Adı** : IR BLUE 80 (BLUE GLASS)

**Ürün Tanımı** : SOLARKUN cam filmi bölümü, bina uygulamaları için yeni "IR Film" geliştirmiştir. "IR Film", tüketicilere kullanım kolaylığı sağlarken yüksek performans özellikleri sunan bir bina filmidir. Ürün materyelinde metal katmanlıdır. NIR Bloke edici organometalik nano partiküller, binalara uzun süre kalıcı ısı koruması sağlar.

Sr.No.	Özellikler	Birim
1	Kalınlık	2 Mil
2	Görünür Işık Geçirgenliği	%79
3	Görünür Işık Yansımaları	%9
4	Isı Enerji Geçirgenliği	%47
5	Isı Enerji Yansımaları	%7
6	Isı Enerji Engelleme	%46
7	Ultraviyole Engelleme	%99
8	Parlama Engelleme	%13
9	Gölgeleme	0.69
10	Toplam Isı Enerji Engelleme	%40
11	1025 NM Dalga Boyu İnfraret Isı Engelleme	%76



**SOLARKUN** cam filmleri herhangi bir binanın camına uygulanabilir. **SOLARKUN** bina cam filmlerinin en büyük avantajı binaya düşen güneş ışınlarının ürettiği ısıyı azaltmaktır. Bina filmlerin özelliği, görüş koşullarından ödün vermeden ısıyı azaltmaları ve parlamayı kesmeleridir. Ek güvenlik sağlarlar ve binadaki sakinlerin mahremiyetini arttırmalarıdır. Filmin çeşitli tipleri ve renkleri, binanın estetiğini artırır. Binaların camları için geliştirilen özel yüksek performanslı filmler cam filmleri endüstrisinde bir dönüm noktası olmuştur.

## IR GREEN 70 (GREEN GLASS)



**Ürün Adı** : IR GREEN 70 ( GREEN GLASS)

**Ürün Tanımı** : SOLARKUN cam filmi bölümü, bina uygulamaları için yeni "IR Filmi" geliştirmiştir. "IR Film", tüketicilere kullanım kolaylığı sağlarken yüksek performans özellikleri sunan bir bina filmidir. Ürün materyelinde metal katmanlıdır. NIR Bloke edici organometalik nano partiküller, binalara uzun süre kalıcı ısı koruması sağlar.

Sr.No.	Özellikler	Birim
1	Kalınlık	2 Mil
2	Görünür Işık Geçirgenliği	%68
3	Görünür Işık Yansımaları	%9
4	Isı Enerji Geçirgenliği	%34
5	Isı Enerji Yansımaları	%7
6	Isı Enerji Engelleme	%59
7	Ultraviyole Engelleme	%99
8	Parlama Engelleme	%25
9	Gölgeleme	0.58
10	Toplam Isı Enerji Engelleme	%50
11	1025 NM Dalga Boyu İnfraret Isı Engelleme	%92



**SOLARKUN** cam filmleri herhangi bir binanın camına uygulanabilir. **SOLARKUN** bina cam filmlerinin en büyük avantajı binaya düşen güneş ışınlarının ürettiği ısıyı azaltmaktır. Bina filmlerin özelliği, görüş koşullarından ödün vermeden ısıyı azaltmaları ve parlamayı kesmeleridir. Ek güvenlik sağlarlar ve binadaki sakinlerin mahremiyetini arttırmalarıdır. Filmin çeşitli tipleri ve renkleri, binanın estetiğini artırır. Binaların camları için geliştirilen özel yüksek performanslı filmler cam filmleri endüstrisinde bir dönüm noktası olmuştur.