

Son derece şeffaf cam Super adının da [Şeffaf cam](#), Süper beyaz cam, düşük demir cam, birinin adının da Starphire cam, Optiwhite cam. Ultra beyaz cam Ultra şeffaf düşük-demir cam, olarak da bilinen düşük-demir cam, yüksek şeffaf cam bir türüdür.

O bir yüksek kaliteli, çok fonksiyonlu yeni yüksek kaliteli cam çeşitleri, %91.5 yukarıdaki hafif iletim hızıyla, ile "Kristal prensi" dedi cam ailesindeki kristal berraklığında, yüksek kaliteli ve şık özellikler. Ultra beyaz cam var tüm işlenmiş performans yüksek kaliteli float cam gibi diğer yüksek kaliteli gibi olabilir [float cam](#) derin işleme yapmak için. Benzersiz üstün kalite ve ürün performans Ultra beyaz cam bildirmek için geniş uygulama alanı ve parlak Pazar umutları vardır.

## Benzersiz avantajları:

### 1. basit cam otomatik patlama

Ultra beyaz cam sıradan cam göre daha düzgün bir kompozisyon, kendi iç kirleri daha az, böylece sonra büyük ölçüde azaltılması olasılığı öz patlama temperli vardır.

### 2. renk tutarlılığı

Ham madde içeriği demirden sadece normal açık float cam 1/10 veya daha düşük, ultra beyaz cam görünür ışık yeşil dalga boylarında olduğu sıradan cam göre daha az absorbe. Renk tutarlılığı sağlamak için.

### 3. görünür ışık geçirgenliği yüksek, iyi geçirgenliği olduğunu

UV geçirgenliği sıradan cam yüksek. Kristal gibi berrak kalitesi ile daha net görüntü ürünleri izin vermek daha fazla daha iyi gösteren sergiler daha gerçek. Normal net float cam bu özellik yok.

### 4. piyasada büyük, yüksek teknik içerikle, güçlü karlılık olduğunu

Ultra beyaz cam teknoloji içeriği nispeten yüksektir, üretim kontrolü, güçlü karlılığını nispeten sıradan cam ile zordur. Yüksek kalite, yüksek fiyat belirler, ultra beyaz cam fiyat 1-2 kez sıradan bardak, maliyeti nispeten sıradan bardak oldu artırmak daha, ama teknik engellerin nispeten yüksek, yüksek katma değer. Değeri.

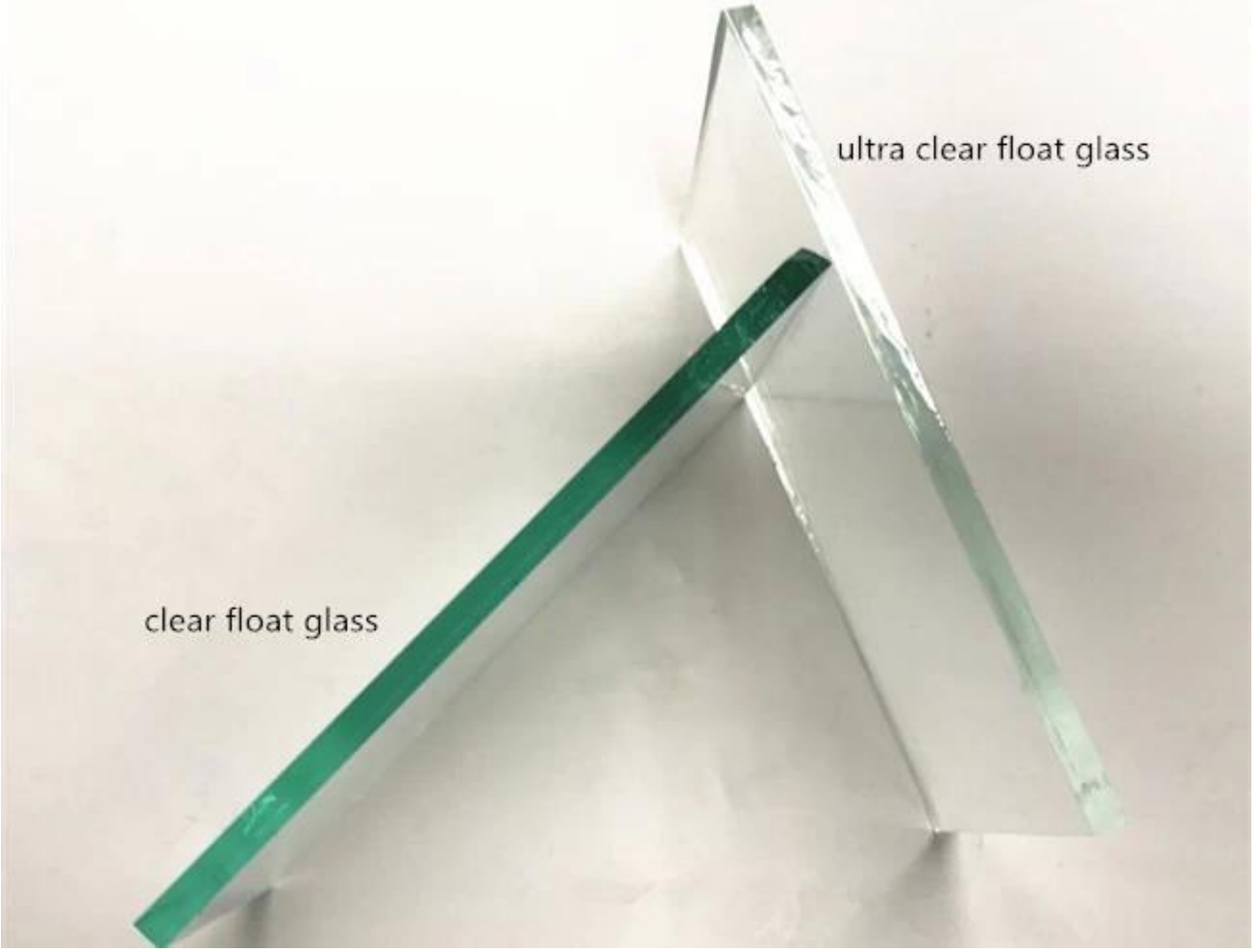
## 3mm düşük demir Float cam performans verileri

Low Iron Float Glass Performance Data

Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectivity	Solar Radiant Heat				Shading Coefficient			U Value (W/m2K)	Sound Insulation		UV Penetration
			Direct Penetrate	Reflect	Absorb	Total Penetrate	Short Wave	Long Wave	Total		Rm (dB)	Rw (dB)	
3 mm	92.0%	8.0%	91.0%	8.0%	1.0%	91.0%	1.05	0.01	1.05	5.8	26	30	85
3.2 mm	91.8%	8.0%	91.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	26	30	84
4 mm	91.6%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	27	30	82
5 mm	91.5%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	90.0%	1.03	0.01	1.03	5.8	29	32	81
6 mm	91.4%	8.0%	89.0%	8.0%	3.0%	90.0%	1.02	0.01	1.03	5.7	29	32	79
8 mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.01	1.02	5.7	31	34	76
10 mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.02	1.02	5.6	33	36	74
12 mm	91.0%	8.0%	87.0%	8.0%	5.0%	88.0%	1	0.02	1.01	5.5	34	37	72
15 mm	90.0%	8.0%	86.0%	8.0%	6.0%	87.0%	0.99	0.02	1	5.5	35	38	71
19 mm	90.0%	8.0%	84.0%	8.0%	7.0%	86.0%	0.97	0.02	0.99	5.5	37	40	70

for reference only.

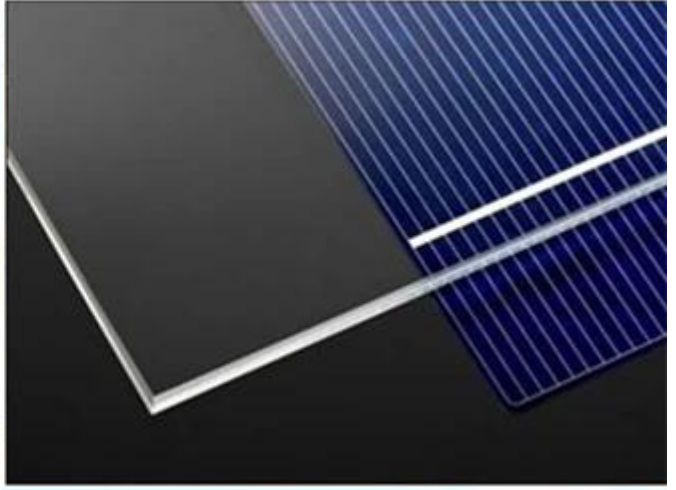
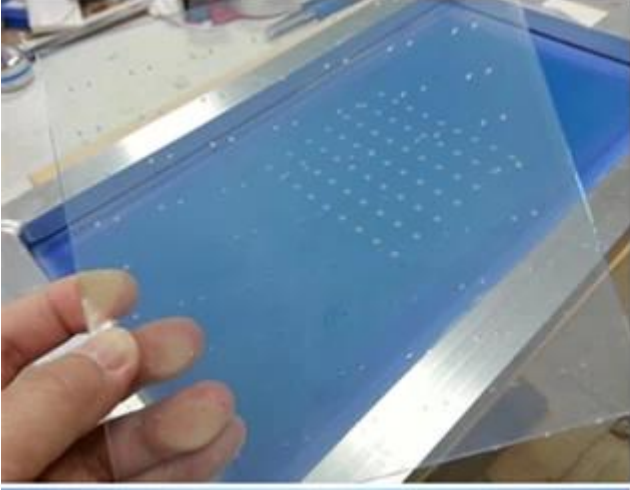
## Süper float cam VS net float cam temizleyin:



Cam sera ile aydınlatma malzemesi olarak cam, cam sera ömrünü bir formun, çeşitli alanlardan ve hava koşulları çeşitli için uygun olarak. 3mm [Ultra temperli şeffaf cam](#) veya 3mm ultra net float cam sera için % 92, güneşin yukarıda süper yüksek ışık şeffaflık ile ultra net cam nedeniyle hafif kolay ile ve daha iyi sera için kırpma.



Nedeniyle 3 mm cam alt katman güneş fotovoltaik güç üretimi sisteminin 3 mm Ultra beyaz cam kullanmanız gerekir, süper beyaz cam süper yüksek ışık geçirgenliği ve yüksek kalitede yaygın olarak kullanılan güneş paneli üzerindeki under bulundunuz.



**Süper beyaz float cam üretim:**



**Ultra net float cam yükleme:**

