

# Yüksek kaliteli Çin 3mm AR yansıtıcı kaplama cam tedarikçiler

## AR cam hakkında

Yansıma önleyici cam, ayrıca AR cam, yansıtıcı cam, Gelişmiş magnetron vakum kaplama teknolojisi, Nano optik çok katmanlı film cam yüzeyi kaplama SAÇTIRMA kullandığı çağrı cam öz-yansıtıcı azaltmak, cam geçirgenliği, hiçbir yansıtma ve anti-sersem ışık geliştirmek daha iyi, güçlü bir ışık ile daha net görüntü ve gözlerinizi korumak için ekran parlaklığını artırır.

## 3mm AR kaplama cam özelliği

- İletim hızı bu kadar fazla % 96 (Max: % 99.5) ortak % 89 cam ve dünyanın en şeffaf cam olduğunu. Ortalama görünür ışık geçirgenliği % 95 ', iyi orijinal parlaklık geliştirmek DYP'yi pratik EDEN ve LCD, önemli ölçüde güç tüketimini azaltma
- Yansıma üzerinden % 8 % 2'in altına düştü, ortak 3mm cam float (Min: % 0.2), etkili bir şekilde yayılatmak resimleri, arkasında güçlü ışık tarafından kaynaklanan kusurlar zevk daha net bir görüntü Kalite.
- UV spektral geçirgenliği < %3, etkili bir şekilde blok ultraviyole ışını gözlere zarar.
- Mükemmel çizik direnci ve hardness $\geq$ 7H, mükemmel çevre performans, geçmek asit ve alkali direnci, solvent direnci, Sıcaklık döngüsü, yüksek sıcaklık testi ve membran katman vardır hayır açık değiştirin.

## 3mm Anti - yansıtıcı cam teknik özellikleri

Boyut: Standart boyutunu 1200 mm \* 1600 mm, Dk: 200 mm \* 200 mm, herhangi bir özelleştirilmiş büyüklüğü yapılabilir

Film yapısı: AR kaplama olabilir tek kaplama, kaplama, müşteri'nin başı olarak üretilen Çift gereksinimleri, daha fazla katman AR film, daha yüksek ışık geçirgenliği ve alt yansıma

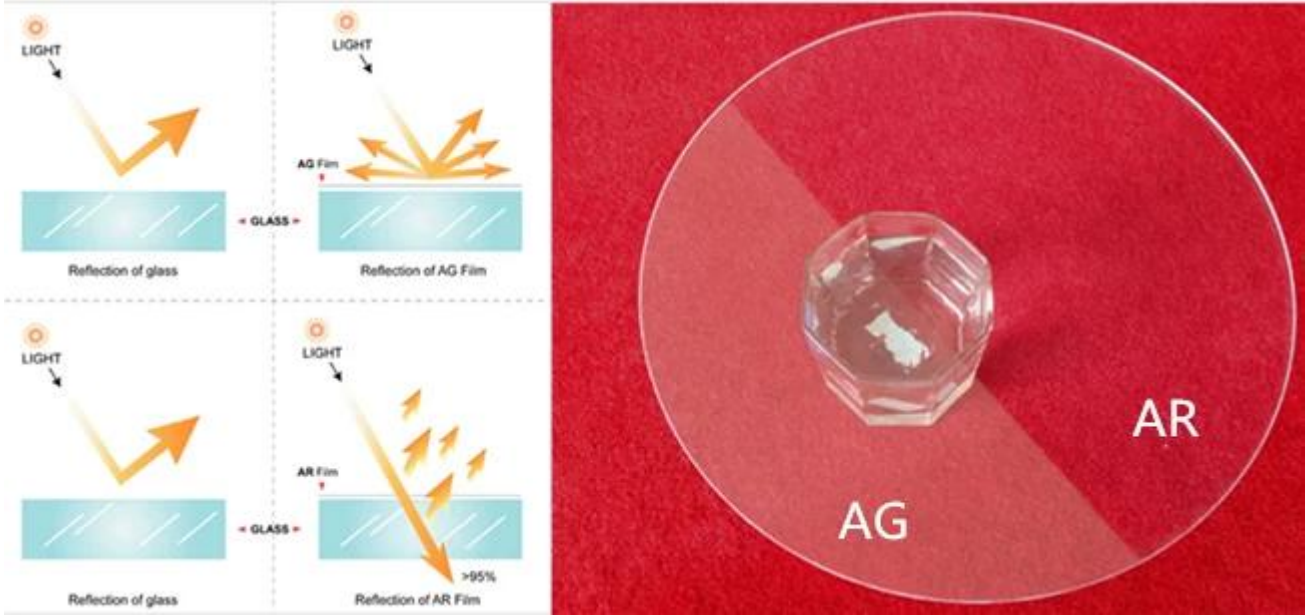
## Performans veri sayfası Anti - yansıtıcı cam

Parameters	Clear float glass	Single Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating
Color	transparency	bluish violet	natural color	natural color
Optical curve	--	V	W	W
Transmittance	≤86%	≥93%	≥94.5%	≥98%
Reflectivity (ultraviolet ray)	≥8.4%	≤5.2%	≤4.8%	≤ 1%
Application	low-end product	middle-end display panel	high-end display panel	high-end display panel
scratch resistance	≥8H			
abrasive resistance	Use eraser , under 250G pressure, 200 times, film no change			
moisture resistance	Fahrenheit 120°±4°, 24hour			
high-temperature resistance	650°C, Full toughened, Semi-tempered, film no change			
solubility	concentration 50G/L-NaCl, 35°C, film no change			
acid resistance	concentration 10%-HCL, indoor temperature, 24hour, film no change			
Salt resistance	concentration 10%-NaOH, 60°C, 5minutes, variation of transmissivity   ΔT   ≤4%			
AR glass sputtering vacuum coating	high transparency and beauty, low reflective, easy to clean, non-ageing, nondeformable, Scratch Resistance, and other advantage.			

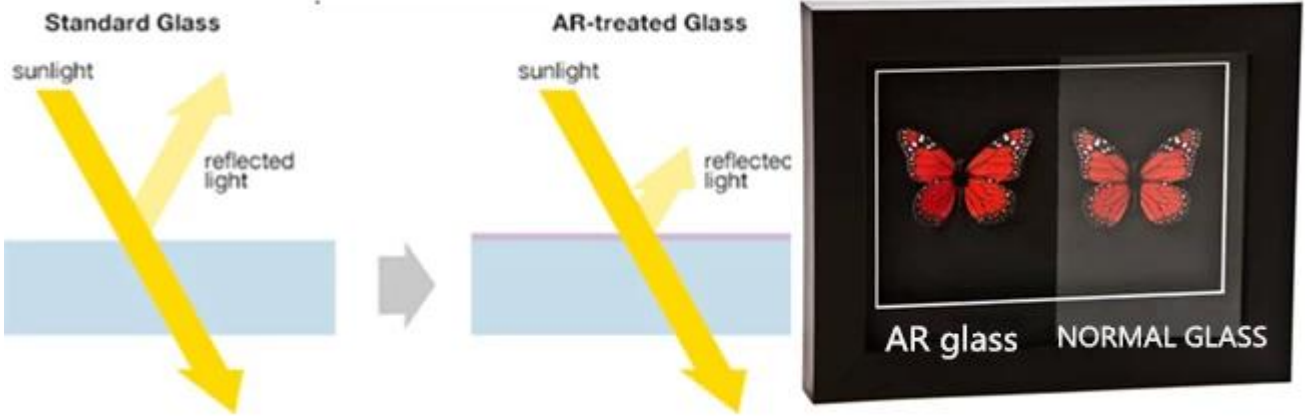
### 3mm düşük yansıtıcı cam uygulama

3 mm Anti yansıtıcı cam LCD televizyonlar, PDP TV, dizüstü bilgisayar, masaüstü bilgisayar gibi göstermek perde üzerinde kullanılacak boyutu için uygun, yüksek kaliteli araç panelleri, dokunmatik ekran, yüksek kaliteli resim çerçeveleri görüntüler, Tıbbi alet cam, ve diğer elektronik ürünler artan geçirgenliği ve yansımaları kuvvet azalır. Veya yansıma lamine cam düşük, kullanın açık göstermek perde, sergi kabin cam, askeri ekran Cam paneller emanet olun, vs.

### Yansıma önleyici cam Vs Parlama önleyici cam



**Yansıma önleyici cam Normal ile karşılaştırın Float cam temizleyin**



**Sigara yansıma cam üretim ve emniyet yükleme:**



**Yüksek kaliteli 3mm Anti - dokunmatik ekran üzerinde yansıtıcı cam kullanımı:**



