



UTDAR Film

Ultra ince şeffaflık

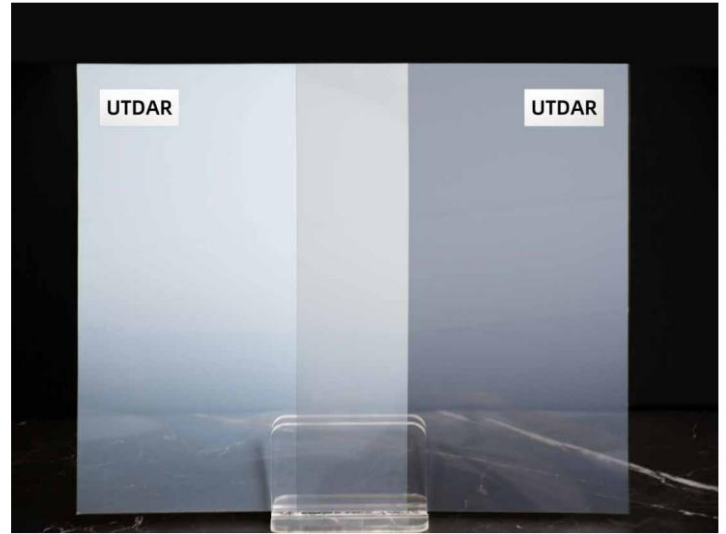
170°
Görüntüleme açısı

>%70
Geçirgenlik

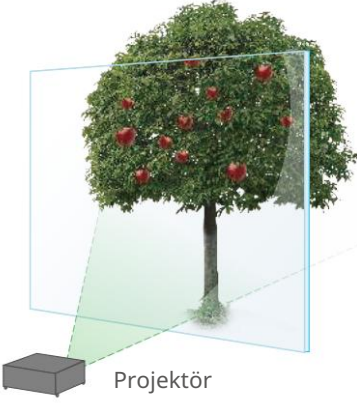
Hakkında

Filmbase UTDAR filmi (ultra ince şeffaflık ekranı), projektör yansıma görüntüleme prensibine dayanır ve filmin yüzeyi, vakum magnetron püskürtme kaplama işlemi yoluyla nano ölçekli bir ışığa duyarlı kaplama ile kaplanır, böylece film yüksek bir geçirgenlik sağlar ve aynı zamanda yüksek bir yansıtıcılığa (ayna görünümü) sahiptir, 170° fantom görüntüleme, kompozit fantom görüntüleme ve stereoskopik askılı fantom görüntüleme.

UTDAR filmi, görüntünün parlaklığını ve renklerin canlı ve doygunluğunu korurken şeffaflığını korur. İzleyiciler, holografik görünmez ekran sayesinde arkadaki herhangi bir nesneyi görebilir ve geleneksel projeksiyon ekranına göre daha şeffaf olan ve görüntüyü havada asılı bırakabilen ışık geçirgen ikincil görüntüleme özelliğini kullanabilirler.



Görüntüleme prensibi



Temel Özellikler



Şeffaf HD

Tam şeffaflık ve yüksek şeffaflık gibi benzersiz özelliklere sahiptir. En iyi reklam konumuna yerleştirilebilecek bir tanım. Tam şeffaflık, yüksek çözünürlük ve 3D geleceğin görsel etkisi teknoloji tanıtım etkisini hızla artırabilir.



Ultra ince profil

Sade ve ultra ince, güçlü ışığa dayanıklı ve yaşlanma karşıtı. Görünümü güzel ve cömert, modayı ve avangard atmosferi tam olarak yansıtıyor.



Yüksek performans ve düşük maliyet

Piyasadaki mevcut 3D şeffaf ve AR görüntüleme teknolojilerinin hepsi yüksek maliyetler gerektirirken, Filmbase çift taraflı projeksiyon filmi yüksek performans ve düşük maliyetin mükemmel bir birleşimidir.



Ticari değer

Piyasadaki mevcut 3D şeffaf ve AR görüntüleme teknolojilerinin hepsi yüksek maliyetler gerektirirken, Filmbase çift taraflı projeksiyon filmi yüksek performans ve düşük maliyetin mükemmel bir birleşimidir.

Ürün parametreleri

Kalınlık	0,2 mm
Genişlik	1320 mm
Pus	<2,0%
Görüntüleme açısı	170°
başış	>%70
Çalışma sıcaklığı	-20°C-60°C
Depolama sıcaklığı	25°C±1°C
Depolama nemi	%35-%75
Kararlar	8k'ya kadar

