

Yanmaz Cam Filmi

Geri iletilen toplam güneş enerjisi	81%
Toplam yansıyan güneş enerjisi	9%
Engellenen toplam güneş enerjisi	10%
İletilen görünür ışık	89%
Görünür ışık yansıması	8%
UV Geçirgenliği (300-380 nm)	<5%
Reddedilen toplam enerji	16%
G katsayısı	0,83
Çizilmeye karşı dayanıklı yüzey	mevcut
Kalınlık (yapışkan dahil)	115µ

Özellikleri:

- DIN EN 12 600 direnç sınıfına göre sınıflandırılmış
- Parlamayı önleyici film (Cam kopması durumunda parçalanma oluşabilir)
- Sıcaklık dayanım aralığı -75 ° C ile + 220 ° C
- Erime dayanım noktası + 265° C
- Yangın durumunda bekleme/dayanım süresi 10 ila 29 dakika (FIRTO)
- Nötr renk

Görsel algı:

- Kristal berraklığında (uygulama yapıldıktan sonra renk daha fazla netleşmektedir)

Cam türü ile önerilen kombinasyon:

- Pencere camları; Sertleştirilmiş cam (ESG), izolasyon camı, lamine güvenlik camı (VSG); Isı ve güneşten koruyan camlar

Tüm veriler normal imalat toleranslarına tabidir. Uygulama yapılan alana göre değişiklik gösterebilir.