



Sonnenschutzfolie TSOA 13/40-A-hc

Eigenschaften:

- Die hochwertige Reflexions-Folie hält 49% der Sonnenenergie ab, und reduziert auf diese Weise fassadenneutral das Aufheizen von Räumen.
- Die Folie besteht aus vakuumdicht Metalisiertem Polyester, einem Klebstoff und einer Oberflächenverhärtung.

Nutzen / Wirkung:

- Fensterbezogene Raumerhitzung wird erheblich reduziert.
- Reduktion der UV-Strahlung
- Farbneutral unabhängig von der Tageszeit.
- Sie ist von Aussen und von Innen unauffällig (Denkmalschutz)

Montage:

- Aussen mit Randabschluss
- Für ein optimales Resultat ist eine fachgerechte Montage notwendig.

Anwendungsbereiche:

- Bürogebäude
- Denkmalgeschützte Gebäude
- Museen

Solartechnische Daten:

Gesamte Solartransmission	47%
Gesamte Solarreflektion	13%
Gesamte Solarabsorbtion	40%
Sichtbare Lichttransmission	50%
Sichtbare Lichtreflektion	14%
UV-Transmission (gemessen bei 300-380nm)	< 1%
Am Glas reduzierte Strahlung	49%
Gesamtenergiedurchlassgrad (G-Wert)	51%

Geringe Herstelltoleranz bei Daten und Tönung.
Die Tembi AG haftet nicht für Glasschäden die aus nicht fachgerechter Montage resultieren.