

Blendreduktionsfolie TBL 78/18 SI-SR-I



Eigenschaften:

- Die stark getönte Blendschutzfolie hat eine Lichttransmission von 4% bzw. eine Blendreduktion von 96%.
- Die Folie besteht aus vakuumdicht metallisiertem Polyester, einem Klebstoff und einer Oberflächenverhärtung.

Nutzen / Wirkung:

- Fensterbezogene Blendung wird stark reduziert.
- Waren werden durch die Reduktion der UV- und Infrarotstrahlen geschützt.
- Die Blendschutz- / Abdunkelungsfolie bietet eine gute Lichtdämpfung und gewährt den Blick nach aussen.

Montage:

- Innenmontage
- Für ein optimales Resultat ist eine fachgerechte Montage notwendig.

Anwendungsbereiche:

- Bildschirmarbeitsplätze
- Bürogebäude
- Produktions-, Lagerhallen

Solartechnische Daten:

Gesamte Solartransmission	4%
Gesamte Solarreflektion	78%
Gesamte Solarabsorbtion	18%
Sichtbare Lichttransmission	4%
Am Glas reduzierte Strahlung	91%
UV-Transmission (gemessen bei 300-380nm)	<1%
Blendreduktion	95%
Gesamtenergiedurchlassgrad (G-Wert)	9%

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