

## Blendreduktionsfolie TBL 50 GRSIGR HC ausser und innen



### Eigenschaften:

- Die stark getönte Blendschutzfolie hat eine Lichttransmission von 6% bzw. eine Blendreduktion von 94%.
- 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:

- Ausser mit Randabschluss oder innen
- Für ein optimales Resultat ist eine fachgerechte Montage notwendig.

### Anwendungsbereiche:

- Bildschirmarbeitsplätze
- Bürogebäude
- Produktions-, Lagerhallen

### Solartechnische Daten:

Gesamte Solartransmission	45%
Gesamte Solarreflektion	7%
Gesamte Solarabsorbtion	48%
Sichtbare Lichttransmission	6%
Sichtbare Lichtreflektion	5%
UV-Transmission (gemessen bei 300-380nm)	<1%
Blendreduktion	94%
Am Glas reduzierte Strahlung	40%

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