

DATA JAMMER

Dank dieser polarisierenden Folie können Sie einen Blackout-Effekt für Ihren LCD- oder Plasma-Bildschirm erzielen und gleichzeitig eine perfekte Sicht durch das Glas bewahren.



Garantie

5 JAHRE



Lagerung von -5°C bis +40°C

1 JAHRE



REACH, RoHS konform

KONFORM

ERHÄLTliche ROLLENBREITEN:



122 cm

TECHNISCHES DATENBLATT

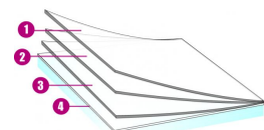
Berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	1 %
Lichtsichtbarkeit	44 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	8 %
Reflexion von internem, sichtbarem Licht	9 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	30 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	30 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Reflexion der Solarenergie	NC %
Absorption der Solarenergie	NC %
Transmission der Solarenergie	NC %
Blendreduktion	58 %
g-Wert	NC
U-Wert	NC
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp :	
Rollenlänge	30,5 m
Folientyp	PET + PVA
Folienstärke	132 µ

Erscheinungsbild von außen :
TRANSPARENT

AUFBAU DER FOLIE

1. Kratzfeste Schicht für eine längere Haltbarkeit und erleichterte Reinigung
2. PVA Folie
3. PS-Klebstoff, der innerhalb von 15 Tagen mit Glas polymerisiert
4. Polarisierende Folie



INSTALLATIONSHINWEISE

Installation mit Seifenwasserlösung (Ref. 600-F0355 Film On). Erste Reinigung nach frühestens einem Monat. Bitte keine Aufkleber oder andere Folien auf der Oberfläche anbringen. Warnung: Sonderinstallation, bitte beachten Sie unsere Installationsanleitung.

Die Daten auf diesem Informationsblatt sind nicht vertraglich festgelegt. Wir behalten uns das Recht vor, die Zusammensetzung der Folien jederzeit zu ändern. Überprüfen Sie unsere Garantien.

INSTALLATIONSEMPFEHLUNG

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen*

Einzelscheibe	✓
Getönte Einzelscheibe	✓
Reflektierende getönte Einzelscheibe	✓
Doppelscheibe	✓
Getönte Doppelverglasung	✓
Reflektierende getönte Doppelverglasung	✓
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	✓
STADIP EXT. klare Doppelscheibe	✓
STADIP INT. klare Doppelscheibe	!

✓ ja ! Vorsicht ✗ Nicht empfohlen

**Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m².

