



MATT ACID

Die Matt Acid ist eine polymere PVC Sichtschutzfolie und wurde entwickelt um Ihnen einen guten Schutz vor neugierigen Blicken zu gewähren ohne dabei die Lichtsichtbarkeit zu stark zu beeinträchtigen. Bedruckbar mit allen gängigen Druckern.



Garantie SOLAR SCREEN®
5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTLICH :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

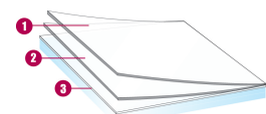
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	> 25 %
Lichtsichtbarkeit	45 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	20 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	20 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	30 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	30 %
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	19 %
Solarenergie Absorption	14 %
Solarenergie Transmission	67 %
Reduzierung der Sonnenblendung	56 %
g-Wert	0.71
U-Wert	5.6
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	50 m
Folienkomposition	PVC
Dicke	80 µ

Farbe von außen : MATT

BAU

1. 80µ polymer PVC
2. Halb permanenter Kleber, erlaubt die Ausgasung der Oberfläche und erleichtert die Deinstallation oder Austausch.
3. Trennpapier, welches digital Schnitte ermöglicht



PFLEGEANLEITUNG

Seifenwasser (ref 0805 film on), bitte für mindestens einen Monat nicht säubern und bitte auch keinen Leim oder Aufkleber auf die Folie aufbringen.

Die Informationen in diesem Datenblatt sind nicht faktisch. SOLAR SCREEN® behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung der Folien jederzeit zu ändern. Konsultieren Sie unsere Garantiebelege und unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

MONTAGEHINWEISE

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.