

# KIN matt Silber

Technisches Datenblatt – Designfolie, Farbig (Matt)

Installationsart: Innen

Artikelname: KIN matt Silber

## Produktbeschreibung

**KIN matt Silber** ist eine mattierte Diskretionsfolie zum Schutz vor Einblicken. Die satinierte, silberne Optik filtert einen Großteil des Lichts und schafft eine ruhige, wohnliche Atmosphäre – ideal für Büros, Praxen und öffentliche Bereiche.

## Leistungsmerkmale

UV-Abweisung

**bis zu ca. 99 %**

Sichtbare Licht-Transmission

**ca. 6 %**

Farbe/Optik

**Silber, matt**

Installationsart

**Innen**

Kohlenstoff-Fußabdruck (LCA)

**ca. 1,56 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>**

Richtwerte bezogen auf Standardverglasung, innen appliziert.

## Aufbau & Material

Schichtaufbau

**1) Mattiertes Polyester mit Satinoberfläche**

**2) Verbindende Schicht/Klebstoff**

**3) Gefärbtes Polyester (optisch hochwertig)**

**4) PS-Acrylklebstoff, polymerisiert am Glas innerhalb von ca. 15 Tagen**

**5) Schutz-PET-Liner (nach Montage zu entfernen)**

Zusammensetzung

**PET**

Gesamtdicke

**60 µm**

Klebstoff

**Druckempfindlicher Acryl (PS)**

## Anwendungsempfehlungen

**Vertikale Standard-Glasflächen** [Einsatz abhängig von Verglasung](#)

- Klarglas – Einscheibenverglasung: **Ja**
- Getönte Einscheibenverglasung: **Nicht empfohlen**
- Reflektierend getönte Einscheibenverglasung: **Vorsicht**
  
- Klarglas – Doppelverglasung: **Ja**
- Getönte Doppelverglasung: **Nicht empfohlen**
- Reflektierend getönte Doppelverglasung: **Vorsicht**
  
- Gasgefüllte Doppelverglasung – Low-E: **Vorsicht**
- VSG – außen klar: **Vorsicht**
- VSG – innen klar: **Vorsicht**

### **Installation und Pflege**

- Neutrales Montagekonzentrat (Gleitlösung) mit ca. 2 cL/L Wasser für Installation und Erstreinigung verwenden.
- In den ersten 30 Tagen nach der Montage nicht reinigen; keine Aufkleber oder Haftmittel aufbringen.
- Vollständige Klebstoff-Polymerisation am Glas nach etwa 15 Tagen.

**Hinweis:** Technische Angaben ohne Gewähr. Änderungen der Produktspezifikation vorbehalten. Projektfreigaben und Kompatibilitätsnachweise sollten auf objekt- und glasaufbau-spezifischen Prüfungen beruhen. Aufbereitung für die Veröffentlichung ohne herstellerbezogene Hinweise oder Bilder für die Webseite [albrecht-windowfilm.de](http://albrecht-windowfilm.de).