

# KIN PS 2 matt weiß

Diskretionsfolie · matte PVC-Basis

## Beschreibung

KIN PS 2 matt weiß ist eine polymere PVC-Sichtschutzfolie für Glasflächen. Sie wurde entwickelt, um einen guten Schutz vor neugierigen Blicken zu gewährleisten, ohne die Lichtdurchlässigkeit zu stark zu beeinträchtigen. Die matte Optik eignet sich für Fenster, Glasflächen und Trennwände in privaten sowie gewerblichen Innenbereichen.

Die Folie ist für die Weiterverarbeitung mit gängigen Druckverfahren geeignet.

## Eigenschaften

**Feuerwiderstandsklasse**M1

**REACH / RoHS**Konform

**Installationsart**Innen

**Farbe von außen**Mattiert

**Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts**1,56 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Optische und solare Eigenschaften

**UV-Abweisung**95 %

**Sichtbare Licht-Transmission**45 %

**Klebstoff**Druckempfindlicher Acryl

## Aufbau

1. 80 µm polymeres PVC
2. Halbpermanenter Klebstoff, der die Entgasung der tatsächlichen Oberfläche erlaubt und die Klebstoffübertragung beim Entfernen begrenzt
3. Papier-Trägerliner, der digitalen Zuschnitt ermöglicht

ZUSAMMENSETZUNG **PVC**

DICKE **80 µm**

## Anwendungsempfehlungen

---

Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche.

Klarglas Einscheibenverglasung ✓

Getönte Einscheibenverglasung ✓

Reflektierende getönte Einscheibenverglasung ✓

Klarglas Doppelverglasung ✓

Getönte Doppelverglasung ✓

Reflektierende getönte Doppelverglasung ✓

Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E ✓

VSG - Ext. klar Doppelverglasung ✓

VSG - Int. klar Doppelverglasung ✓

✓ Ja   × Nicht empfohlen   ! Vorsicht

## Details

---

Matte Sichtschutzfolie auf PVC-Basis mit ausgewogener Lichtdurchlässigkeit und reduzierter Durchsicht. Geeignet für diskrete Glasgestaltung im Innenbereich.

## Installations- und Wartungshinweise

---

Zur Installation und Reinigung geeignete Montage- und Reinigungslösungen gemäß den jeweiligen Verarbeitungsvorgaben verwenden. Nicht innerhalb eines Monats nach der Installation reinigen und keine Aufkleber oder Klebstoffe auf der Folie anbringen.

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).