

# KIN Black Opaque

Diskretionsfolie · Blackout

## Beschreibung

KIN Black Opaque bietet einen nahezu vollständigen beidseitigen Sichtschutz. Die schwarze Blackout-Folie blockiert fast den gesamten Lichteinfall und eignet sich besonders für Bereiche, in denen Diskretion, Abdunkelung oder eine starke Reduzierung der Durchsicht erforderlich ist, beispielsweise Lagerbereiche, Archivräume oder Datenspeicher.

## Eigenschaften

**Feuerwiderstandsklasse**M1

**REACH / RoHS**Konform

**Installationsart**Innen

**Farbe von außen**Schwarz

**Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts**1,60 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Optische und solare Eigenschaften

**UV-Abweisung**99 %

**Sichtbare Licht-Transmission**0,5 %

**Klebstoff**Druckempfindlicher Acryl

## Aufbau

1. Kratzresistente Hartbeschichtung für Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung
2. Gefärbtes Polyester von hoher optischer Qualität
3. Verbindender Klebstoff
4. Polyester hoher optischer Qualität
5. PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
6. Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

ZUSAMMENSETZUNG **PET**

DICKE **60 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

---

Opake schwarze Sichtschutzfolie mit extrem geringer sichtbarer Licht-Transmission. Die Folie ist für Anwendungen konzipiert, bei denen Durchsicht und Lichteinfall nahezu vollständig reduziert werden sollen.

## 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).