

KIN White Opaque

Diskretionsfolie · Blackout

Beschreibung

KIN White Opaque bietet einen nahezu vollständigen beidseitigen Sichtschutz. Die Folie blockiert den Großteil des Lichteinfalls und eignet sich besonders für Bereiche, in denen Diskretion, Abschirmung oder eine starke Reduzierung der Durchsicht erforderlich ist, beispielsweise Lagerbereiche, Archivräume oder Datenspeicher.

Eigenschaften

FeuerwiderstandsklasseM1

REACH / RoHSKonform

InstallationsartInnen

Farbe von außenWeiß

Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts1,60 kg CO₂e/m²

Optische und solare Eigenschaften

UV-Abweisung99 %

Sichtbare Licht-Transmission1 %

KlebstoffDruckempfindlicher Acryl

Aufbau

1. Kratzresistente Hartbeschichtung für Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung
2. Gefärbtes Polyester hoher optischer Qualität mit IR-blockierender Metallpartikelbeschichtung
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 **150 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 weiße Sichtschutzfolie mit sehr geringer sichtbarer Licht-Transmission. Die Folie ist für Anwendungen konzipiert, bei denen Durchsicht und Lichteinfall stark 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.