

KIN Atoma

Designfolie · dekorativ-abstrakt

Beschreibung

KIN Atoma ist eine dekorative Folie mit einem matten Schuppenmuster, das Glasflächen Tiefe und Bewegung verleiht. Sie bietet teilweisen Sichtschutz bei guter Lichtdurchlässigkeit und ermöglicht die individuelle Gestaltung von Fenstern und Trennwänden mit einem modernen grafischen Look.

Eigenschaften

Feuerwiderstandsklasse M1

REACH / RoHS Konform

Installationsart Innen

Farbe von außen Mattiert

Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts 1,56 kg CO₂e/m²

Optische und solare Eigenschaften

UV-Abweisung 90 %

Sichtbare Licht-Transmission 55 %

Klebstoff Druckempfindlicher Acryl

Aufbau

1. Polyester hoher optischer Qualität mit aufgedrucktem Design
2. PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
3. Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

ZUSAMMENSETZUNG **PET**

DICKE **40 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

Dekoratives mattiertes Schuppenmuster mit grafischer Wirkung. Die einzelnen Musterelemente haben eine Größe von ca. 30 mm.

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.