

KIN Aquatica

Designfolie · dekorativ-abstrakt

Beschreibung

Inspiriert von der Unterwasserflora verleiht die Dekorfolie KIN Aquatica Fenstern, Glasflächen und Glastrennwänden einen anspruchsvollen und organischen Charakter. Das abstrakte, fließende Motiv eignet sich zur dekorativen Aufwertung von Innenräumen und bietet dezenten Sichtschutz bei hoher Lichtdurchlässigkeit.

Eigenschaften

FeuerwiderstandsklasseM1

REACH / RoHSKonform

InstallationsartInnen

Farbe von außenMattiert

Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts1,56 kg CO₂e/m²

Optische und solare Eigenschaften

UV-Abweisung90 %

Sichtbare Licht-Transmission80 %

KlebstoffDruckempfindlicher 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 abstraktes Muster mit fließender, wasserpflanzenähnlicher Linienstruktur. Der Rapport beträgt ca. 62 cm.

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.