

IGEPA One Way Film

Highlights

- >>> ca 60% bedruckbare Fläche
- >>> einfaches Neutralisieren bis zu 6 Monate

	Technische Angaben
Material	Perforierte selbstklebende Monomer-PVC-Folie zur Anbringung auf Fenstern. Weiße Druckseite mit schwarzer Rückseite für optimalen Kontrast
Abdeckpapier	weißes Kraftpapier, 150 g/m ²
Vinylstärke	145 µm
offene Oberfläche	ca. 40% um einen optimalen Kontrast und die besten Druckresultate zu erzielen
Lochdurchmesser	1,6 mm
Abstand der Löcher	2,4 mm
Anzahl der Löcher pro m ²	durchschnittlich 130
Klebstoff	semi-permanenter, klarer Kleber auf Acrylbasis
Minimale Verklebetemperatur	+ 10°C
Temperaturbeständigkeit (mitteleuropäisches Kontinentalklima)	-17°C bis +50°C
Lagerfähigkeit	12 Monate unter geregelten Umständen haltbar, bei einer durchschnittlichen Temperatur von 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45-65%.
Druckverfahren	Geeignet zur Bedruckung mit lösemittelhaltigen Tinten, UV- oder Latex-Tinten. Wir empfehlen vor dem Einsatz einen Eignungstest für Material, Drucker und Tinte durchzuführen.
Verarbeitungshinweise	Darf nicht in Kontakt mit Reinigungsmitteln kommen, die Lösungsmittel oder Ammoniak enthalten. Fenster nur mit Seife und Wasser reinigen. Gründlich abspülen und das Glas gut trocknen lassen. Immer nur auf trockene, gereinigte Glasoberfläche kleben.
Abmessungen	137,2 cm x 50 m (SFQ-OWR137-50) 152,4 cm x 50 m (SFQ-OWR152-50)

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 12|2023