

Beschreibung

Sehr anschmiegsame Weich-PVC-Folie. Erhältlich in weiß und transparent.

Abdeckmaterial

Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²

Haftklebstoff

Polyacrylat, leicht ablösbar

Anwendungsbereich

Für Dekorationen und Werbung im Inneneinsatz, wie z.B. auf Innenwänden.

Druckverfahren

Tintenstrahldruck mit lösungsmittelbasierenden Tinten, UV- oder Latex-Tinten;

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Dicke* (ohne Schutzpapier und Klebstoff) | 0,080 mm |
| Formbeständigkeit (FINAT TM 14) | verklebt auf Stahl, kein meßbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,4 mm |
| Klebkraft* (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl) | 6 N/25 mm |
| Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527) | |
| längs | min. 19 MPa |
| quer | min. 19 MPa |
| Reißdehnung (DIN EN ISO 527) | |
| längs | min. 130% |
| quer | min. 150% |
| Lagerfähigkeit** | 2 Jahre |
| Verklebungstemperatur | > +10°C |
| Haltbarkeitsbedingungen (vertikale Verklebung) | 2 Jahre |

* Durchschnittswert ** in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

Hinweise:

Der zu beklebende Untergrund muß frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, er sollte nicht porös oder strukturiert sein, ansonsten kann die Klebkraft des Materials beeinträchtigt werden.

Farbanstriche müssen trocken sein. Um festzustellen, ob die Art des Anstrichs einen ausreichenden Haftgrund bietet, sind vor der Applikation Anwendungstests durchzuführen. Desweiteren sind die von ORAFOL herausgegebenen Verarbeitungshinweise für Digitaldruckfolien zu beachten.

Die Rückverfolgbarkeit unserer Ware gemäß ISO 9001 ist anhand der Rollenummer gegeben.

Grundlage für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

