

Beschreibung

JAC TRANS LF 300 ist eine Übertragungsfolie, die sich besonders für das Übertragen geplotterter, selbstklebender Schilder auf ein Substrat eignet. Der Träger besteht aus speziellem, hoch transparentem Vinyl, das mit einem lösemittelbasierenden Acrylklebstoff beschichtet ist. Diese Folie ist mit einem mit Silikon behandelten Abdeckpapier mit aufgedrucktem Raster versehen, das präzises Schneiden und Verkleben ermöglicht. JAC TRANS LF 300 ist transparent und besitzt eine gute Dimensionsstabilität und Planlage. Die Folie lässt sich einfach und sauber vom Substrat ablösen.

Klebstoff

Ein klarer, lösemittelbasierender, ablösbarer Acrylklebstoff mit geringer/mittlerer Haftung. Hervorragende Weichmacher- und Alterungsbeständigkeit.

Verklebung

JAC TRANS LF 300 ist eine Übertragungsfolie, die eine reibungslose Übertragung selbstklebender Schilder aus gegossener oder kalandrierter Vinylfolie ermöglicht. Durch die hohe Transparenz des Klebebands bleiben alle Details der Grafik gut sichtbar. Die Folie eignet sich hervorragend für Nassverklebungen.

JAC TRANS LF 300 ist besonders für das Verkleben großformatiger Grafiken aus JAC Serisign, Serical und Serisoft zu empfehlen. Bei Bedarf kann JAC TRANS LF 300 mehrmals verwendet werden. Weitere Informationen sind im Technischen Merkblatt 2.1 "Verwendung von JAC TRANS" zu finden.

Technische Daten:

| <u>Eigenschaft</u> | <u>Prüfverfahren</u> | <u>Ergebnis</u> |
|---|---|------------------------------|
| Stärke (Trägermaterial + Klebstoff) | ISO 534 | 80 Mikron |
| Gewicht (Trägermaterial + Klebstoff) | DIN 53452 | 125 g/sqm |
| Haftkraft | FTM 1, 20 min. auf PVC folie, 180° FTM 1, nach 1 woche auf PVC film, 180° | 1,5 N/25 mm. 3 N/25 mm. |
| Mindestverklebetemperatur | | +5°C |
| Wärmebeständigkeit (24 Stunden nach der Verklebung) | | - 30°C 40°C bis 1 Stunde. |
| Zugfestigkeit Trägermaterial | DIN 53455 | > N/m |
| Bruchdehnung | DIN 53455 | 150 % |
| Lagerfähigkeit | 22°C bei 50 % r.F. | 6 Monate |
| Lagerfähigkeit nach der Verklebung | 22°C bei 50 % r.F. | 2 Monate |

Wichtige Hinweise

Bei Erscheinen einer neuen Fassung verliert diese Ausgabe mit sofortiger Wirkung ihre Gültigkeit.

Die obigen technischen Angaben basieren auf bisherigen Erkenntnissen und empirischen Werten. Der Benutzer trägt selbst die Verantwortung dafür, die Eignung des Produkts für den betreffenden Verklebungsfall vor der Benutzung zu prüfen.

Unsere Garantieverpflichtung und Haftung bezüglich des oben genannten Produktes unterliegt voll und ganz der aktuellen Fassung unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Änderungen dieser Angaben durch technische Änderungen und Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.