

Produktinformation

3M3690



| | |
|------------------------------|---|
| Materialbeschreibung: | PVC Farbfolien sind beständig gegen alle Witterungseinflüsse und sind formstabil. |
| Anwendung: | Das Material empfiehlt sich für Anwendungen mit höchsten Anforderungen an Haltbarkeit und Belastungsfähigkeit |
| Materialstärke: | 50 µm |
| Klebstoff: | Selbstkleber auf Acrylat-Basis, geeignet für Verklebung auf Polyethylen und Polypropylen |
| Klebstoffstärke: | 30 µm |
| Trägermaterial: | Verdichtetes bzw. polybeschichtetes Papier |
| Trägerstärke: | 75 µm, 90 g/m ² |
| Temperaturbereich: | - 40 °C bis + 150 °C |
| Verklebetemperatur: | > + 4 °C |
| Klebkraft: | zu Aluminium 28 N/25 mm zu Stahl, rostfrei 28 N/25 mm zu Aluminium, anodisiert 28 N/25 mm |
| Druckarten: | Thermotransfer, Siebdruck |
| Lagerung: | 2 Jahre bei max. 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit |

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.