

weiß glänzende, gegossene Folie
mit permanent grauen, repositionierbaren und lösemittelhaltigen Kleber
mit Luftkanaltechnik

Medienbreite: 60/100/135cm

Permanent grauer repositionierbarer Solvent-Acrylatklebstoff mit Luftkanaltechnik.
Ausgezeichnete Opazität durch grauen, lösemittelhaltigen Kleber

Materialeigenschaften:

Der graue Kleber sorgt für eine erhöhte Opazität der Folie.
Sie ist im höchsten Maße lichtecht und witterungsbeständig.
Langfristige Haltbarkeit im Außenbereich.
Diese Folie enthält nicht wandende Weichmacher und UV-Stabilisatoren.

| Technische Daten | |
|--------------------------|--|
| BESCHREIBUNG | Premium Cast-PVC-Folie mit Luftkanaltechnik |
| FARBE | Weiß, glänzend |
| STÄRKE OBERMATERIAL | 50 μ |
| GEWICHT | N/A |
| KLEBSTOFF | Repositionierbarer grauer Acrylkleber auf Lösungsmittelbasis, permanent |
| KLEBKRAFT | 18 N/25 mm (Finat TM 1/24 h) |
| ABDECKUNG | PE-beschichtetes Silikonpapier, 140 g/m ² |
| TEMPERATURBEREICH | -30°C bis +90°C |
| HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT) | Bis zu 20 Jahren |
| BRANDSCHUTZ | B1 |
| LAGERFÄHIGKEIT | 2 Jahre, bei 50% Luftfeuchtigkeit |
| EMPFEHLUNG | Um eine optimale Qualität sicherzustellen, achten Sie bitte darauf, dass die Medienvorschubkorrektur für dieses Material durchgeführt wurde. |

Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund sollte frei von Staub, Fett und Verunreinigungen sein.
Generell alle Verschmutzungen sind zu entfernen die eine Klebekraft des Materials beeinträchtigen.
Bevor das Produkt verwendet wird, sollte der Untergrund mit Surface Cleaner und fusselreien Tuch gereinigt werden.
Bei der Beklebung von Fahrzeugflächen ist darauf zu achten, dass Neulackierungen vollständig ausgehärtet sind.
Beste Ergebnisse werden mit einer trockenen Verklebung erzielt. Beim Verkleben in konvexen und konkaven Konturen ist ein zwingendes Nacherhitzen mit einer Temperatur von 100°C erforderlich.

3D-Laminat - hochtransparent:

Schutzlaminat mit speziellen Lösemittelkleber.
 Der hochwirksame UV-Filter des 3D-Schutzlaminates gewährleistet eine lange Haltbarkeit der Digitaldrucke.
 Zeichnet sich durch höchste Transparenz aus und ist dadurch für Fahrzeugbeschriftungen und Vollverklebungen geeignet.
 Lange Haltbarkeit bei der Verklebung über konvexen und konkaven Oberflächen.
 Eine thermische Nachbehandlung ist zwingend erforderlich!

| Technische Daten | |
|---------------------------|--|
| Beschreibung | 3D-Laminat |
| Farbe | Transparent glänzend |
| Stärke | 30 µ |
| Gewicht | N/A |
| Klebstoff | Solvent Polyacrylat, permanent haftend |
| Haftfestigkeit | 14N / 25mm (Finat TM 1/24h) |
| Träger | Polyester, 36µ |
| Temperaturbereich | -40°C bis +90°C |
| Haltbarkeit unbedruckt | Bis zu 7 Jahren |
| Brandschutzzertifizierung | B1 |
| Lagerfähigkeit | 2 Jahre, 20°C / 55% Feuchtigkeit |
| Empfehlung | Zur Gewährleistung der optimalen Qualität ist darauf zu achten, dass die Rolle während der Lagerung ordnungsgemäß aufgerollt und gut verpackt ist. |

3D-Laminat - matt:

Gegossenes, mattes 3D-Laminat mit einem permanent haftenden Solvent Polyacrylat Kleber.
 Speziell für Fahrzeugbeschriftungen und Vollverklebungen entwickelt.
 Ausgestattet mit sehr wirksamen UV-Filtern.
 Lange Haltbarkeit bei der Verklebung über konvexen und konkaven Oberflächen.
 Eine thermische Nachbehandlung ist zwingend erforderlich!

| Technische Daten | |
|---------------------------|--|
| Beschreibung | Gegossenes 3D-Laminat |
| Farbe | Transparent matt |
| Stärke | 30 µ |
| Gewicht | N/A |
| Klebstoff | Solvent Polyacrylat, permanent haftend |
| Haftfestigkeit | 14N / 25mm (Finat TM 1/24h) |
| Träger | Ton-beschichtetes Silikonpapier 40 g/m² |
| Temperaturbereich | -40°C bis +90°C |
| Haltbarkeit unbedruckt | Bis zu 7 Jahren |
| Brandschutzzertifizierung | B1 |
| Lagerfähigkeit | 2 Jahre , 20°C / 55% Feuchtigkeit |
| Empfehlung | Zur Gewährleistung der optimalen Qualität ist darauf zu achten, dass die Rolle während der Lagerung ordnungsgemäß aufgerollt und gut verpackt ist. |

Verarbeitungshinweise bei Laminaten:

Die vorherige Reinigung des Untergrundes mit einem Untergrundreiniger (Surface Cleaner) gewährleistet eine lange Haltbarkeit.