

MasterMask

Highlights

- >>> Kompromisslose Qualität
- >>> Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- >>> Transluzent grau eingefärbt
- >>> Rückstandsfrei ablösbar



	Technische Angaben
Material	Transluzent grau eingefärbte Spezial-PVC-Folie mit matter Oberfläche
Abdeckmaterial	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137g/m ² , der eine problemlose Entfernbarkeit des Abfallgitters sichert.
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,080 mm (Durchschnittswert)
Haftklebstoff	Polyacrylat, ablösbar, mit schwacher Endhaftung
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 24 h, rostfreier Stahl)	1 N/25 mm (Durchschnittswert)
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	längs: min. 19 MPa quer: min. 19 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	längs: min. 130% quer: min. 150%
Verklebungstemperatur	+10 °C bis +25 °C
Lagerfähigkeit	2 Jahre (in Originalverpackung, bei 20 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)
Anwendungsbereich	Speziell konzipiert für den Einsatz als Schablonen folie für alle Mal- und Spritzarbeiten in der Fahrzeugbeschriftung, Schablonenmalerei, Werbung und beim Messebau. Aufgrund der hohen Geschmeidigkeit ist diese Schablonenfolie für Mal- und Spritzarbeiten auf ebenen und insbesondere auch auf unebenen Untergründen geeignet. Die transluzente Einfärbung sichert die Erkennbarkeit des Untergrundes. Nicht geeignet für die Nassverklebung.
Verarbeitungs-Hinweise	Der zu beklebende Untergrund muß frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Materials beeinträchtigen können. Neulackierungen müssen mindestens drei Wochen getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Lacken durchzuführen.

MasterMask

Abmessungen	100,0 cm x 50 m (PI-MMR100-50) 126,0 cm x 50 m (PI-MMR126-50)
--------------------	--

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 Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.
Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 04.10.2013