

Igepa MasterTape F

Highlights

- >>> Gute Durchsicht
- >>> Ausgezeichnete Planlage
- >>> Abrieb- und naßfeste Oberflächenveredelung
- >>> Geeignet für nahezu alle Folientypen



		Technische Angaben
Material		Transparente Montagefolie auf Polyethylen-Basis, mit fein genarbter Oberfläche für die Übertragung von gestanzten oder computergeschnittenen Schriften und Symbolen.
Farbe		Transparent
Grammatur		100 g/m ²
Materialstärke (ohne Schutzpapier)		155 µm
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	längs	min. 25 MPa
	quer	min. 25 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	längs	min. 500 %
	quer	min. 700 %
Abdeckmaterial		Nicht abgedeckt
Klebstoff		Dispersions-Polyacrylat, mittlere Klebkrafteinstellung
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 20 min, rostfreier Stahl)		2,0 N/25 mm (In Originalverpackung, bei 20° C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)
Verarbeitungstemperatur		Mindestens + 10° C
Lagerfähigkeit		1 Jahr (In Originalverpackung, bei 20° C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)
Anwendung		Der speziell eingestellte Polyacrylat-Haftklebstoff gestattet die problemlose Übertragung von gestanzten oder computergeschnittenen Schriften und Symbolen. Auch nach Verklebungszeiten von mehr als 6 Monaten ist eine rückstandsfreie Ablösbarkeit ohne wesentlichen Klebkraftanstieg möglich. Die hohe Dehnfestigkeit des Folienmaterials gewährleistet eine exakte Positionierung. Die Montagefolie ist für nahezu alle bekannten Folientypen mit glänzender und matter Oberfläche geeignet.

Igepa MasterTape F

Hinweis zur Haltbarkeit	Der zu beklebende Untergrund muß staub-, fettfrei und bei Neulackierungen mindestens drei Wochen getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Lacken durchzuführen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unserer Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen.
Abmessungen	100,0 cm x 100 m (PAI-MFR100) 122,0 cm x 100 m (PAI-MFR122)

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr.
Stand 30.08.2013