## 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 inklusive Klebstoff		110 g/m²
Materialstärke (ohne Schutzpapier)		155 lm
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		modifiziertes 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		2 Jahre (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.
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.



## Igepa MasterTape F

Abmessungen	100,0 cm x 100 m (PAI-MFR100) 122,0 cm x 100 m (PAI-MFR122)
Charakterisierung nach REACH-Verordnung	Das Produkt ist ein Erzeugnis gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 3 (REACH-Verordnung).
SVHC / REACH	Wir können Ihnen auf Basis der uns vorliegenden Lieferantenerklärungen bestätigen, dass dieses Produkt keinen der Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichts-% enthält, die in der von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) herausgegebenen Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC, Substances of Very High Concern) enthalten sind (https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table).
RoHS	Die nach Anhang 2 der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) (geändert durch die Richtlinie 2015/863/EU) festgelegten Höchstkonzentrationen für die dort genannten Substanzen werden eingehalten.
FCKW	Das Erzeugnis entspricht den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 und enthält demzufolge keine dort genannten Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen können.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 07/17

