

# Igepa MasterTape Classic P

## Highlights

- Halbtransparentes Montagepapier
- Ausgezeichnete Planlage
- Für Nass- und Trockenverklebungen
- Geeignet für nahezu alle Folientypen
- Stabilisierter Naturkautschukklebstoff
- Mittlere Klebkraft



	Technische Angaben
Material	Montagepapier mit mittlerer Klebkrafteinstellung, halbtransparent mit abrieb- und nassfester Oberflächenveredelung
Farbe	weiß
Materialstärke	110 µm
Zugfestigkeit	88 N/25 mm
Abdeckmaterial	Nicht abgedeckt
Klebstoff	Stabilisierter Naturkautschukklebstoff, mittlere Klebkrafteinstellung
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 24 h, rostfreier Stahl)	2,2 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	Zum Übertragen sowohl kleiner als auch großer Grafiken und Schriften. Das Classic-Tape mit hoher Dimensionsstabilität und ausgezeichneter Planlage, ist sowohl für Naß- als auch für Trockenverklebung geeignet. Die spezielle Oberflächenveredelung wirkt Tunnel- und Faltenbildung entgegen, zudem wird ein Einrollen der Kanten verhindert (Eselohreffekt). Einsetzbar für nahezu alle Folientypen.
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	122,0 cm x 100 m (PAI-MCR122N)

# Igepa MasterTape Classic P

## 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>).

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr.  
Stand 09/24