

# Igepa MasterJet S 333

## Highlights

- >>> Luftkanalstrukturkleber
- >>> Gute Entfernbarekeit
- >>> Matte Oberfläche
- >>> Hohe Dimensionsstabilität



	Technische Angaben
Material	Kalandrierte PVC-Folie mit ablösbarem, grau eingefärbten Klebstoff und Luftkanalstruktur. Die Luft kann beim Applizieren durch Mikrokanäle entweichen.
Farbe	weiß matt
Materialstärke (ohne Schutzpapier)	100 µm
Abdeckmaterial	Beidseitig PE-beschichtetes Papier, 145 g/m <sup>2</sup>
Klebstoff	Polyacrylat, grau eingefärbt, mit Luftkanalstruktur
Klebkraft (Endhaftung)	6 N/25 mm
Verlebetemperatur	Mindestens +10 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Reißdehnung	130% längs, 150% quer
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Haltbarkeit	4 Jahre (unbedruckt)
Druckverfahren	Geeignet zur Bedruckung mit lösungsmittelhaltigen Tinten, UV- oder Latex-Tinten. Wir empfehlen vor dem Einsatz einen Eignungstest für Material, Drucker und Tinte durchzuführen.
Anwendung	Speziell entwickelt für die kurzfristige Verklebung auf Messen bzw. Events. Durch die matte Oberfläche und die Luftkanalstruktur im Klebstoff ist sie ideal für die schnelle und einfache Verklebung bei Promotion-Aktionen.
Hinweise	Nach dem Druck ist auf sorgfältige Trocknung der Farben zu achten, um den späteren Verbund mit dem Laminat nicht zu beeinträchtigen. Der zu beklebende Untergrund muss trocken, frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Materials beeinträchtigen können. Neulackierungen müssen getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Untergründen durchzuführen. Des Weiteren sind die Verarbeitungshinweise zu beachten.
Trockenzeit	Es wird empfohlen, die gedruckten Grafiken vor der Weiterverarbeitung - wie z. B. Laminieren - mindestens 24 Stunden zu trocknen. Hierzu sollte die Folie abgewickelt oder zumindest gelockert werden.

# Igepa MasterJet S 333

## Abmessungen

105,0 cm x 50 m (SFI-S333-10R105-50)

137,0 cm x 50 m (SFI-S333-10R137-50)

152,0 cm x 50 m (SFI-S333-10R152-50)