

# MasterJet S 555 SpiderLiner V2

## Highlights

- >>> Für hochbrillante und farbintensive Werbemaßnahmen
- >>> Einfaches und schnelles, blasenfreies Verkleben
- >>> Für den langfristiger Einsatz im Außenbereich
- >>> B-s1,d0-klassifiziert (DIN EN 13501-1)



		Technische Angaben
Material		Polymer-PVC-Folie mit Mikrokanälen
Farbe		Weiß glänzend
Abdeckmaterial		Beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, 165 g/m <sup>2</sup> , 0,180 mm
Haftklebstoff		Solvent Polyacrylat, repositionierbar, mit permanenter Endhaftung, grau
Anwendungsbereich		Für hochbrillante und farbintensive langfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich, z.B. Verkehrsmittelwerbung. Die Luftkanalstruktur ermöglicht ein einfaches und schnelles, blasenfreies Verkleben, insbesondere von großformatigen Motiven. Lufteinschlüsse lassen sich auf einfache Art und Weise unter der Folie herausstreichen. Geeignet für ebene oder leicht gewölbte Untergründe.
Dicke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)		0,070 mm (Durchschnittswert)
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)		Verklebt auf Stahl, kein meßbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,2 mm
Temperaturbeständigkeit (mitteleuropäisches Normalklima)		Verklebt auf Aluminium, -50°C bis +90°C (kurzzeitig, max. 24 h, bei +100°C), keine Veränderung
Seewasserbeständigkeit (DIN 50021)		Verklebt auf Aluminium, nach 100h/23°C keine Veränderung
Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit		Bei Raumtemperatur, 72h nach Verklebung auf Aluminium, kurzzeitig beständig gegen die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.
Klebkraft (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)		16 N/25 mm (Durchschnittswert)
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)		längs min. 130% quer min. 150%
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)		längs min. 130% quer min. 150%
Minimale Verklebungstemperatur		> +8°C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung (bei vertikaler Außenbewitterung -mitteleuropäisches Normalklima-)		Unbedruckt: 7 Jahre

# MasterJet S 555 SpiderLiner V2

	Technische Angaben
Druckverfahren	Tintenstrahldruck mit lösungsmittelbasierenden Tinten, UV- oder Latex-Tinten
Zertifikate	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 klassifiziert mit B-s1,d0. Nur schwerentflammbar auf eingesetzten Untergründen der Euroklassen A1 oder A2-s1,d0 mit einer Rohdichte von $\geq 525 \text{ kg/m}^3$ und einer Dicke von $\geq 12 \text{ mm}$ .
Verarbeitungs-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 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. Nicht geeignet für die Nassverklebung.
Lagerfähigkeit (in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	2 Jahre
Abmessungen	105 cm x 50 m (SFI-S555-10GR105-50) 137 cm x 50 m (SFI-S555-10GR137-50) 152 cm x 50 m (SFI-S555-10GR152-50)
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 von besonders besorgniserregenden Substanzen (SVHC, Substances of Very High Concern) aufgeführt sind ( <a href="https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table</a> , zuletzt aktualisiert am 14.06.2023). Weiterhin sind im Produkt keine Stoffe vom Anhang XIV der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthalten.

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 11|2023