

# MasterJet S 555+ SpiderLiner

## Highlights

- Für hochbrillante und farbtensive Werbemaßnahmen
- Einfaches und schnelles, blasenfreies Verkleben
- Für den langfristiger Einsatz im Außenbereich



		Technische Angaben
Material		Polymer-PVC-Folie mit Mikrokanälen
Farbe		Weiß glänzend
Abdeckmaterial		Beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, 140 g/m <sup>2</sup>
Haftklebstoff		Solvent Polyacrylat, repositionierbar, mit permanenter Endhaftung, grau
Anwendungsbereich		Für hochbrillante und farbtensive langfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich. 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)		0,075 mm (Durchschnittswert)
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)		Verklebt auf Glas, in Querrichtung 0,2 mm, in Längsrichtung 0,2 mm
Einsatz-Temperatur		-40 °C bis +90 °C
Seewasserbeständigkeit (DIN 50021)		Keine sichtbare Veränderung (eingetaucht 100 h/23 °C)
Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit		Keine sichtbaren Veränderungen - kurzzeitiges Eintauchen in Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.
Klebkraft (FINAT TM 1, auf Glas, nach 24h   1 Woche)		16 N/25 mm   18 N/25 mm (Durchschnittswert)
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)		längs mind. 16 N/mm <sup>2</sup> quer mind. 16 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)		längs min. 150 % quer min. 150 %
Verklebungstemperatur		Mindestens +10 °C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung (bei vertikaler Außenbewitterung - mitteleuropäisches Normalklima)		Unbedruckt: 7 Jahre

# MasterJet S 555+ SpiderLiner

	Technische Angaben
Druckverfahren	Tintenstrahldruck mit lösungsmittelbasierenden Tinten, UV- oder Latex-Tinten
Zertifikate	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 klassifiziert mit B-s1,d0 bei Verklebung auf nicht brennbaren Untergründen.
Verarbeitungshinweise	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.
Laminatempfehlung	MasterGuard Premium+ (LI-MGPP-)
Lagerfähigkeit (in Originalverpackung, bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)	2 Jahre
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 24.01.2024). Weiterhin sind im Produkt keine Stoffe vom Anhang XIV der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthalten.
RoHS	Die im Anhang 2 der Richtlinie 2011/65/EU („RoHS 3“, zuletzt geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863) festgelegten Höchstkonzentrationen für die dort genannten Substanzen werden eingehalten.
Abmessungen	105 cm x 50 m (SFI-S555P-10GR105-50) 137 cm x 50 m (SFI-S555P-10GR137-50) 152 cm x 50 m (SFI-S555P-10GR152-50) 160 cm x 50 m (SFI-S555P-10GR160-50)

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 08|2024