

# MasterJet S 500+

## Highlights

- Wysokiej jakości folia polimeryczna
- Do długookresowego wykorzystania w reklamie zewnętrznej
- Doskonały stosunek ceny do jakości



	Specyfikacja techniczna
<b>Materiał</b>	Polimer – folia PVC
<b>Kolor</b>	White glossy Transparent glossy
<b>Papier podkładowy</b>	Dwustronnie powleczony PE papier podkładowy o grubości 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Klej</b>	Poliakrylan rozpuszczalnikowy, repozycjonowalny, permanentny. Klej w kolorze szarym lub transparentnym (na zamówienie)
<b>Zastosowanie</b>	Do długotrwałej reklamy zewnętrznej o wymagającej i intensywnej kolorystyce. Nadaje się do powierzchni płaskich lub lekko zakrzywionych.
<b>Grubość (bez papieru podkładowego i kleju)</b>	0.075 mm (wartość średnia)
<b>Stabilność wymiarowa (FINAT TM 14)</b>	Klejone do szkła w kierunku poprzecznym 0,2 mm, w kierunku wzdłużnym 0,2 mm
<b>Zakres temperatur</b>	-40 °C do +90 °C
<b>Odporność na wodę morską (DIN 50021)</b>	Brak widocznych zmian (zanurzenie 100 h/23°C)
<b>Odporność na rozpuszczalniki/chemikalia</b>	Brak widocznych zmian - krótkotrwałe zanurzenie w wodzie, alkoholu, większości olejów, rozpuszczalnikach alifatycznych, słabych kwasach, solach i zasadach.
<b>Zachowanie podczas pożaru</b>	Po aplikacji na stal - samogasnące
<b>Siła adhezji (FINAT TM 1, na szkłe, po 24H   1 tydzień)</b>	16 N/25 mm   18 N/25 mm (wartość średnia)
<b>Odporność na rozerwanie (DIN EN ISO 527)</b>	Wzdłuż min. 16 N/cm W poprzek min. 16 N/cm
<b>Rozciągliwość (DIN EN ISO 527)</b>	Wzdłuż, min. 150 % W poprzek min. 150 %
<b>Temperatura aplikacji</b>	Min +10 °C
<b>Trwałość przy obróbce zgodnej ze sztuką (aplikacja zewnętrzna, pinowa; klimat środkowoeuropejski)</b>	Niezadrukowany: 7 lat
<b>Technologie zadruku</b>	solvent, UV, latex
<b>Certyfikaty</b>	Zachowanie ogniowe zgodnie z normą DIN EN 13501-1 klasyfikowane jako B-s1,d0 w przypadku klejenia do niepalnych podłoży.

# MasterJet S 500+

<b>Instrukcje przetwarzania</b>	Po wydrukowaniu należy zadbać o dokładne wyschnięcie kolorów, aby nie pogorszyć późniejszej więzi z laminatem. Podłoże przeznaczone do pokrycia musi być wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń, które mogłyby pogorszyć przyczepność materiału. Świeżo lakierowane lub malowane powierzchnie przed aplikacją folii należy pozostawić do wyschnięcia na co najmniej trzy tygodnie. Należy przeprowadzić próby aplikacji z posiadanymi atramentami w celu ustalenia ich kompatybilności z materiałem.
<b>Rekomendowany laminat</b>	MasterGuard Premium+ (LI-MGPP-*)
<b>Okres ważności "półkowej" (w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 23°C i przy wilgotności względnej 50%)</b>	2 lata
<b>Charakterystyka zgodnie z rozporządzeniem REACH</b>	Produkt jest wyrobem zgodnie z artykułem 3 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (rozporządzenie REACH).
<b>SVHC / REACH</b>	Na podstawie dostępnych nam deklaracji dostawcy możemy potwierdzić, że produkt ten nie zawiera żadnej z substancji wymienionych przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) jako substancje wzбудzające szczególnie duże obawy (SVHC) w stężeniu większym niż 0,1% wag. ( <a href="https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table</a> , ostatnia aktualizacja 24.01.2024). Ponadto produkt nie zawiera substancji wymienionych w załączniku XIV rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006.
<b>RoHS</b>	Maksymalne stężenia substancji wymienionych w załączniku 2 dyrektywy 2011/65/UE („RoHS 3”, ostatnio zmieniona dyrektywą (UE) 2021/1980) są przestrzegane.
<b>Formaty/kodyfikacja</b>	105 cm x 50 m (SFI-S500P-10R105-50) 137 cm x 50 m (SFI-S500P-10R137-50) 160 cm x 50 m (SFI-S500P-10R160-50)  Na specjalne zamówienie: 105 cm x 50 m (SFI-S500P-10TR105-50) 137 cm x 50 m (SFI-S500P-10TR137-50) 160 cm x 50 m (SFI-S500P-10TR160-50) 105 cm x 50 m (SFI-S500P-00R105-50) 137 cm x 50 m (SFI-S500P-00R137-50) 152 cm x 50 m (SFI-S500P-00R152-50)

\*Niniejsze informacje odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i mają na celu dostarczenie niewiążących informacji o produktach i ich możliwych zastosowaniach. Na podstawie naszych informacji nie można wywieść prawnie wiążącego zapewnienia o określonych właściwościach. Wszystkie informacje są bez gwarancji. Stan na 05|2024