

MasterJet S 500+

Highlights

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



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

MasterJet S 500+

Instrukcje przetwarzania	Po wydrukowaniu należy zadbać o dokładne wyschnięcie kolorów, aby nie pogorszyć późniejszej więzy 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.
Rekomendowany laminat	MasterGuard Premium+ (LI-MGPP-*)
Okres ważności "półkowej" (w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 23°C i przy wilgotności względnej 50%)	2 lata
Charakterystyka zgodnie z rozporządzeniem REACH	Produkt jest wyrobem zgodnie z artykułem 3 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (rozporządzenie REACH).
SVHC / REACH	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. (https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table , ostatnia aktualizacja 24.01.2024). Ponadto produkt nie zawiera substancji wymienionych w załączniku XIV rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006.
RoHS	Maksymalne stężenia substancji wymienionych w załączniku 2 dyrektywy 2011/65/UE („RoHS 3”, ostatnio zmieniona dyrektywą (UE) 2021/1980) są przestrzegane.
Formaty/kodyfikacja	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)