

MasterJet S 555+

Highlights

- Folia polimeryczna dla najbardziej wymagających wydruków
- Prosta i szybka aplikacja dzięki klejowi kanalikowemu,
- Do długookresowego wykorzystania w reklamie zewnętrznej



	Specyfikacja techniczna
Materiał	Polimer – PVC
Kolor	Biały błysk
Papier podkładowy	Dwustronnie powleczony PE papier podkładowy o grubości 140 g/m ²
Klej	Poliakrylan rozpuszczalnikowy, repozycjonowalny, permanentny, z kanalikiem. Klej w kolorze szarym
Zastosowanie	Do długotrwałej reklamy zewnętrznej o wymagającej i intensywnej kolorystyce. Struktura kanałów powietrznych umożliwia szybką i łatwą aplikację bez pęcherzyków powietrza, szczególnie w przypadku motywów wielkoformatowych. 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 - krótkotwale zanurzenie w wodzie, alkoholu, większości olejów, rozpuszczalnikach alifatycznych, słabych kwasach, solach i zasadach.
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

MasterJet S 555+

	Technical specifications
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.
Instrukcje przetwarzania	Po wydrukowaniu należy zadbać o dokładne wyschnięcie naniesionego atramentu, aby nie pogorszyć późniejszej więzi z laminatem. Podłoże przeznaczone do aplikacji 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 i do całkowitego utwardzenia. Należy przeprowadzić próby aplikacji z posiadanymi atramentami w celu ustalenia ich kompatybilności z materiałem.. Nie nadaje się do klejenia na mokro.
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 wzbudzające 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-S555P-10GR105-50) 137 cm x 50 m (SFI-S555P-10GR137-50) 152 cm x 50 m (SFI-S555P-10GR152-50)

Informacje te odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i mają na celu dostarczenie niewiążących informacji o produktach i ich możliwych zastosowaniach. Z naszych informacji nie można uzyskać prawnie wiążącej pewności co do określonych właściwości. Wszystkie informacje bez gwarancji.

Stan 05|2024