



2.7. Papiery i folie transferowe

Materiały pozwalające szybko i bezpiecznie przenieść wyciętą z folii ploterowej grafikę na docelowe podłoże. Główną właściwością tych materiałów jest klej o mniejszej sile klejenia niż klej na folii. Dostępne transfery papierowe i folie bez podkładu oraz foliowy z podkładem.

PAPIERY I FOLIE TRANSFEROWE

Kod	Opis	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
ORMT52	Papier transferowy, bez podkładu, klej kauczukowy	Półprzeźroczysty	5, 10, 20, 25, 30, 50, 100, 122	50
ORMT72	Papier transferowy, bez podkładu, klej kauczukowy, wyróżnia się dużą stabilnością wymiaru oraz szczególną wytrzymałością nawet przy klejeniu na mokro.			
ORLT52	Papier transferowy, bez podkładu. Bardzo niska siła klejenia pozwala na przenoszenie grafik wyciętych z folii z klejem usuwalnym, w tym folii typu Wall Art na docelowe podłoże.			
ORMT95	Folia transferowa, bez podkładu.	Przeźroczysty	5, 10, 20, 30, 50, 100, 122	50 mb
ORHT95	Jak wyżej. Wyróżnia się wyższą siłą klejenia.			
ORLT92	Folia transferowa, bez podkładu. Bardzo niska siła klejenia pozwala na przenoszenie grafik wyciętych z folii z klejem usuwalnym, w tym folii typu Wall Art na docelowe podłoże.			
ORMT80P	Folia transferowa PCV, z podkładem, może być użyta kilkakrotnie.			

2.8. Folie magnetyczne

Folie magnetyczne posiadają właściwości magnesu stałego, charakteryzując się jednocześnie dużą elastycznością. Połączenie parametrów tj. grubość, skład chemiczny i różnorodność powłok zewnętrznych gwarantuje wszechstronne zastosowanie. Z uwagi na łatwość montażu i demontażu mogą być wykorzystywane wielokrotnie. Folie z okleiną przeznaczone są bezpośrednio do druku.

FOLIE MAGNETYCZNE

Kod	Opis	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
MAGN0,4	Folia magnetyczna 0,4 mm bez okleiny	Brunatno – brązowy	61	10, 15
MAGN0,5	Folia magnetyczna 0,5 mm bez okleiny			
MAGN0,6	Folia magnetyczna 0,6 mm bez okleiny			
MAGN0,7	Folia magnetyczna 0,7 mm bez okleiny			
MAGN2	Folia magnetyczna 2 mm bez okleiny	Biały – połysk	61	10, 20, 30, 40
MAGN0,4	Folia magnetyczna 0,4 mm, biała			
MAGN0,5	Folia magnetyczna 0,5 mm, biała			
MAGN0,6	Folia magnetyczna 0,6 mm, biała			
MAGN0,7	Folia magnetyczna 0,7 mm, biała			
MAGN2	Folia magnetyczna 2 mm, biała			

2.9. Folie wielokrotnego użytku

Folie przeznaczone do druku solwentowego, lateksowego oraz UV z klejem punktowym. Możliwa repozycja ekspozycji w krótkim czasie po pierwszej aplikacji.

FOLIE WIELOKROTNEGO UŻYTKU

Kod	Opis	Trwałość	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
EADOT	Folia o grubości 100 µm, klej trwały punktowy DOT, atest B1 i M1. Techniki druku: solvent, eco-solvent, lateks, UV.	2 lata	Biały – połysk	137,2	50
			Biały – mat	106,7, 137,2, 155	

2.10. Folie tablicowe

Folie tablicowe z których możliwe jest wykonanie tablicy tzw. „suchościaralnej” jak i tradycyjnej tablicy do pisania kredą imitującą tablicę szkolną. Znajdują zastosowanie w miejscach gdzie z dużą częstotliwością pojawiają się nowe oferty, np. w restauracjach. Dostępne folie firmy Hexis, Mactac oraz Arlon.