

FOLIE SAMOPRZYLEPNE DO WYDRUKÓW

DANE TECHNICZNE

FOLIE ŚREDNIOOKRESOWE

Typ, nazwa folii	Grubość [μ]	Długość [mb]	Szerokość [cm]
Avery MPI 2000	80	50	106,7/137/160
Avery MPI 2001		50	106,7/137/160
Avery MPI 2002	80	50	137/152
Avery MPI HOP 2004 Easy Apply	80	50	106,7/137/152
Avery 2005 EA RS	80	50	137/152
Avery MPI 2020	80	50	106,7/137/152/160
Avery MPI 2040	80	50	106,7/137/152/160
Avery MPI 2041	80	50	137/152/160
Avery MPI 2150	90	50	106,7/137/152
Avery MPI 2800	80	50	137/152/160
Avery MPI 2801		250	137

FOLIE OKIENNE "ONE WAY VISION"

Typ, nazwa folii	Grubość [μ]	Długość [mb]	Szerokość [cm]
OWV 1414	140	50	0,98 / 106 / 137 / 152

FOLIE ŚCIENNE HEXIS

Typ, nazwa folii	Długość [mb]	Szerokość [cm]
Hexis P13004	50	130
HEXIS VCSR101WG1	45	137
HEXIS VCXR101WG1		

FOLIE DŁUGOOKRESOWE "WYLEWANE"

Typ, nazwa folii	Grubość [μ]	Długość [mb]	Szerokość [cm]
Avery MPI 1104	50	50	137/152
Avery MPI 1104 EA	50	25	106,7/137/152
		50	137/152
Avery MPI 1105 Easy Apply RS	50	25 50	137/152
Hexis HX190WG2	50	45	137/152

FOLIE ŚCIENNE AVERY

Typ, nazwa folii	Grubość [μ]	Długość [mb]	Szerokość [cm]
MPI 8726 WallFilm Canvas	152	25	137
MPI 8726 WallFilm Stucco	152	25	137
MPI 8726 WallFilm Stone	203	25	137
MPI 8626 Wall Film	150	50	137
MPI 8621 Wall Film	152	45,70	137
MPI 8024 WallFilm EA	90	45,70	137
MPI 8024 WallFilm EA	90	45,70	137

FOLIE SAMOPRZYLEPNE DO WYDRUKÓW

SKŁADOWANIE, OBRÓBKA, MONTAŻ

SKŁADOWANIE

Folie należy składować w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej na palecie i opakowaniu jednostkowym. Należy unikać wystawiania materiałów na działanie promieni słonecznych. Nie należy przechowywać na zewnątrz.

OBRÓBKA

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być wyczyszczona przy pomocy słabego detergentu, a następnie zmyta i wysuszana przy pomocy miękkiej szmatki. Szmatki nawilżonej rozpuszczalnikiem aż do zmycia wszelkich zanieczyszczeń z powierzchni. Rozpuszczalnik musi być stosunkowo słaby, aby nie zniszczyć powierzchni (np. spirytus metylowy). Z wielu dostępnych na rynku czyszczących/odtłuszczających produktów wykonujący aplikację powinien wybrać odpowiedni do danej aplikacji.

Należy także uwzględnić następujące elementy przed wykonaniem aplikacji:

Metale w celu przygotowania aplikacji powinny być czyszczone przy pomocy szmatki nasączonej rozpuszczalnikiem. Rozpuszczalnik, który można zastosować to: biały spirytus, heptan lub inne odpowiednie substancje.

Wosk lub inne substancje znajdujące się na powierzchni pojazdów powinny zostać usunięte.

Pomalowane powierzchnie powinny być całkowicie wysuszone i wzmocnione. Na większości farb wysuszonych w piecu grafika może być naklejana zaraz po oziębieniu farb. Farby schnące na powietrzu wymagają co najmniej tygodnia na wyschnięcie przed aplikacją.

Pozostałości rozpuszczalnika na pomalowanej powierzchni mogą obniżyć poziom adhezji grafiki, jak również powodować kurczenie i pękanie folii.

Aplikacje na pomalowanych powierzchniach powinny być wykonywane zgodnie zaleceniami producenta farb.

Samoprzylepne folie mają zróżnicowany poziom elastyczności/przystosowalności do podłoża. Na trójwymiarowych powierzchniach najlepiej sprawdzać się będą folie wylewane. Zastosowanie opalarki poprawi przystosowalność do podłoża tych folii i zredukuje podatność na delaminację folii.

Należy zawsze zachowywać podaną w katalogach minimalną temperaturę aplikacji.

FOLIE SAMOPRZYLEPNE DO WYDRUKÓW

GALERIA ZDJĘĆ



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

