

FOLIE PLOTEROWE ORACAL

ORACAL[®]

OPIS

Samoprzylepne folie ploterowe ORACAL to bardzo szeroki wybór folii dekoracyjnych do obróbki ploterem tnącym. Bardzo duża gama zastosowań. Trwałość folii od roku do 10 lat. Jakość od ekonomicznej, po najwyższej jakości folię wylewaną. Folie są odporne na działanie warunków atmosferycznych oraz na substancje chemiczne tj. oleje, smary, rozpuszczalniki itp.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- szeroka gama kolorystyczna
- idealne do wycinania ploterowego
- odporne na działanie warunków atmosferycznych
- wymiary rolek: szerokość: 50cm i 100cm; długość: 50mb

RODZAJE FOLII

Oracal 451

Kalendrowana, miękka folia PVC. Dostępna w 30 kolorach z jedwabście matową powierzchnią. Nadaje się do oklejania niestabilnych, elastycznych podłoży (bannerów, plandek, band). Folia odporna jest na działanie większości olei, smarów, słabych kwasów. Trwałość: 3 lata.

Oracal 641

Monomeryczna, miękka folia PVC. Dostępna w 60 kolorach z powierzchnią błyszczącą i matową. Polecana do zewnętrznej reklamy krótkookresowej. Folia odporna jest na działanie większości olei, smarów, słabych kwasów. Trwałość: 3-4 lat.

Oracal 651

Monomeryczna, specjalna folia ploterowa PVC. Dostępna w 59 kolorach błyszczących i 48 matowych. Uniwersalne właściwości obróbki sprawiają, że może być wykorzystywana do szeregu prac dekoracyjnych, krótko i średniookresowych. Folia o doskonałej nieprzezroczystości odporna jest na działanie większości olei, smarów, słabych kwasów. Trwałość: 4 lata.

Oracal 8300

Transparentna, witrażowa folia PVC. Dostępna w 30 jaskrawych kolorach z połyskiem, odpornych na działanie promieni UV. Przeznaczona do produkcji reklamy świetlnej wysokiej jakości oraz do dekoracji podświetlanych powierzchni szklanych. Folia odporna jest na działanie większości olei, smarów, słabych kwasów. Trwałość: 5 lat.

Oracal 8500

Polimeryczna, translucyentna folia PVC. Dostępna w 55 kolorach. Półprzezroczystość folii, jedwabista, matowa powierzchnia zapobiega niepożądanym odbiciom światła. Idealna do grafik reklamowych świetlnych na bazie szkła akrylowego i materiału plastycznego. Folia odporna jest na działanie większości olei, smarów, paliw. Trwałość: 7 lat.

