

KARTA KATALOGOWA 12546

Folacoat Easyspot

Od wielu lat nasza samoprzylepna folia polimerowa Folacoat Easyspot oferuje możliwość produkcji form do lakierowania punktowego za pomocą prostych środków. Ta ekonomiczna folia polimerowa cieszy się popularnością na całym świecie i jest stosowana w druku komercyjnym i opakowaniowym.

Zastosowano w niej polimer o twardości 83° Shore'a, co zapewnia doskonały transfer lakieru.

Niebiesko-przezroczysty materiał pozwala wyraźnie widzieć i kontrolować kontury kształtu do wycięcia, co jest szczególnie ważne przy wykonywaniu cięcia ręcznego. W takim przypadku folia jest naklejana na naświetloną płytę offsetową, co stanowi ekonomiczną alternatywę dla gotowych płyt lakierujących. Folię należy naklejać na suchą i odtuszczoną płytę offsetową. Zamiast płyty offsetowej, jako baza może również służyć nośnik poliestrowy.

Ze względu na przezroczystość folii polimerowej, wyprodukowaną płytę lakierującą można szybko i łatwo naciąć i usunąć w miejscach, w których nie ma nastąpić przenoszenie lakieru. Cięcie może odbywać się ręcznie lub za pomocą plotera tnącego CAD.

Aby nakładać folię polimerową na podłoże bez pęcherzyków powietrza, oferujemy Państwu sprawdzoną, niezwykle praktyczną pomoc w postaci rakla montażowego.

Folacoat Easyspot jest zalecany do przenoszenia lakierów dyspersyjnych. W licznych testach dobre wyniki uzyskano również przy mniejszych nakładach w połączeniu z lakierami UV.

Kliknij [tutaj](#), aby znaleźć przydatne zalecenia dotyczące obsługi i ciekawe wprowadzenie do produktu w formie filmu.

Role

Nr. katalogowy	szerokość (mm)	Długość roli (m)	grubość (mm)	grubość (inch)
12546.090.31080	1080	10	0,90	0,0354
12546.090.31500	1520	10	0,90	0,0354
12546.110.31080	1080	10	1,10	0,043
12546.110.31500	1520	10	1,10	0,043

Specyfikacja Techniczna

Grubość warstwy polimerowej	0,90 mm 1,10 mm
Tolerancja grubości	+/- 0,05 mm
Rodzaj transferu lakieru	bezpośredni
Twardość warstwy polimeru (DIN 53505)	83 Shore'A



- **Zalecane do lakierowania bezpośredniego**
- **Nadaje się do lakierów wodnych**
- **Możliwe ręczne cięcie**
- **Idealne do systemów cięcia CAD**
- **Polimer samoprzylepny**
- **Przejrzysty**

Klauzula odpowiedzialności za produkt

Powyższe informacje oraz wszelkie udzielone przez nas doradztwo w zakresie inżynierii zastosowań są podawane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, ale nie są uważane za informacje wiążące ani w odniesieniu do jakichkolwiek praw własności przemysłowej osób trzecich. Wszelkie takie konsultacje nie zwalniają Cię z konieczności sprawdzenia naszych aktualnych informacji konsultacyjnych pod kątem ich przydatności dla zamierzonych procedur i zastosowań. Obowiązkiem użytkownika jest określenie przydatności do własnego użytku i zastosowania oraz przetestowanie całego procesu produkcyjnego, aby upewnić się, że produkt jest w pełni odpowiedni do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki użytkowania są poza naszą kontrolą. Sprzedaż naszych produktów podlega naszym aktualnym Ogólnym Warunkom Handlowym. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian służących udoskonaleniu produktu.