

ANTI-MARKING-FILM

Opis

FOLEX ANTI-MARKING FILM został opracowany w celu zapobiegania odkładaniu się farby na powierzchni cylindrów transferowych w offsetowych maszynach drukarskich. Szczególnie tyczy się to maszyn do druku dwustronnego najwyższej jakości. Uzyskuje się to dzięki maksymalnemu odrzucaniu przez zamontowaną w maszynie folię nakładającą się farby drukarskiej.

Na cylinder transferowy maszyna nakłada arkusz ze świeżo nadrukowaną farbą skierowaną do cylindra i jest on przez siły rozciągające i obciąż gumowy dociskany do powierzchni cylindra. W wyniku tego pozostałości farby odkładają się na cylindrze transferowym co powoduje zabrudzenia kolejnych arkuszy. Problem ten rozwiązuje zastosowanie folii Folex Anti-Marking Film.

Bazowa folia poliestrowa jest stabilizowana wymiarowo i pokryta specjalną powłoką odrzucającą farbę. Dzięki takiej powłoce folii, można było zredukować do minimum powierzchnię kontaktu a odkładającą się farbę drukarską najłatwiej i najszybciej usuwa się z folii Anti-Marking.

W przypadku braku uszkodzeń powierzchni folię Anti-Marking można czyścić czystym isopropanolem albo benzyną oczyszczaną lub wodną mieszaniną każdego z tych składników w proporcji 1:1. W ten sposób wyczyszczona powierzchnia nie traci swoich właściwości odpychających nadmiar farby i wydłuża czas stosowania folii w maszynie do kilku miesięcy. [Do czyszczenia nie powinno się stosować środków zawierających składniki olejowo/tłuszczowe.](#)

Folia Anti-Marking jest dostępna z dwoma rodzajami wykończenia powierzchni o różnej szorstkości oraz samoprzylepna lub bez kleju.

Przeгляд produktów

Folex Anti-Marking Film, samoprzylepny biało-przezroczysty	Grubość nominalna: 0,25 mm Chropowatość: Ra = 7 µm, Rz > 25 µm
Folex Anti-Marking Film, bez kleju biało-przezroczysty	Grubość nominalna: 0,25 mm Chropowatość: Ra = 7 µm, Rz > 25 µm
Folex Anti-Marking Film, samoprzylepny biało-przezroczysty	Grubość nominalna: 0,20 mm Chropowatość: Ra = 3,5 µm, Rz > 15 µm
Folex Anti-Marking Film, bez kleju biało-przezroczysty	Grubość nominalna: 0,20 mm Chropowatość: Ra = 3,5 µm, Rz > 15 µm