

MGA® Label 2100

листовые офсетные краски низкой миграции оксидативного закрепления для производства пищевой упаковки на непьющих материалах

Производство упаковки, контактирующей с пищевыми продуктами, способом листовой офсетной печати на непьющих подложках представляет собой определенные проблемы. Традиционные печатные краски с низким запахом и миграцией, которые высыхают исключительно за счет впитывания, в данном случае для печати непригодны.

Как ответственный поставщик расходных материалов для полиграфической промышленности компания **hubergroup** разработала новую серию листовых офсетных красок [MGA® Label](#), которая не только быстро закрепляется оксидативным способом, но и обладает свойствами низкой миграции.

Данная серия красок может использоваться с широким спектром подложек от чрезвычайно тонких пластиковых пленок толщиной 50 мкм до тяжелых картонных заготовок плотностью 1000 г/м².

Особые свойства:

- серия печатных красок, разработанная для печати пищевой упаковки по стороне, не контактирующей с продуктом;
- печатные краски для контакта с пищевой упаковкой (FCM краски) согласно определению EuPIA;
- хорошее оксидативное закрепление;
- очень быстро достигается печать без смазывания;
- превосходная стойкость к истиранию;
- быстро достигается стабильный баланс краска-вода;
- краска не содержит минеральные масла и кобальта.