

Компрессионная подложка для лакировальной секции VARNICOMP PLUS

Компрессионная подложка для лакировальной секции печатной машины. Улучшает качества лакирования. Позволяет предотвратить излишнее накопление лака на краях печатных элементов, за счет снижения давления при печати. Снижает шум от цилиндров при работе лакировальной секции.

Использование компрессионной подложки при лакировании современными лакировальными полотнами имеет фундаментальное значение. Т.к. лакировальные полотна, в отличие от резинотканевых полотен, не имеют компрессионного слоя. И они не способны перераспределять давление в зоне печати. Известно, что давление при лакировании должно быть минимальным, при этом оно должно быть равномерно распределено. За счет использования в паре лакировального полотна и компрессионной подложки достигается необходимое давление во всей зоне печати.

VARNICOMP PLUS изготовлен из резины с жестким резиновым основанием. VARNICOMP PLUS имеет хорошую прочность, эластичность и превосходную производительность. Имеет преимущество по сравнению с закрытой системой компрессионных слоев резинотканевых полотен.

VARNICOMP PLUS может поставляться с клеевым слоем и без.

VARNICOMP PLUS без клеевого слоя укладывается под лакировальное полотно, так как это мог бы быть калиброванный картон.

VARNICOMP PLUS с клеевым слоем наклеивается на цилиндр. Предварительно цилиндр должен быть очищен и обезжирен.

Доступны следующие толщины VARNICOMP PLUS:

0.64, 1.00, 1.30, 1.45, 1.95, 2.10 мм

VARNICOMP + VARNIPLATE необходимые толщины декельных композиций для некоторых машин:

0.64 mm + VARNIPLATE 1.95 mm = 2.60 mm необходимая толщина для MANROLAND

1.00 mm + VARNIPLATE 1.35 mm = 2.35 mm необходимая толщина для MITSUBISHI

1.30 mm + VARNIPLATE 1.15 mm + 0.80 mm paper = 3.25 mm необходимая толщина для HEIDELBERG-MANROLAND 900

1.30 mm + VARNIPLATE 1.15 mm = 2.45 mm необходимая толщина для MITSUBISHI

1.45 mm + VARNIPLATE 1.15 mm = 2.60 mm необходимая толщина для MANROLAND

1.45 mm + VARNIPLATE 1.35 mm = 2.80 mm необходимая толщина для KOMORI and RYOBI

1.95 mm + VARNIPLATE 1.15 mm = 3.10 mm необходимая толщина для HEIDELBERG XL105

1.95 mm + VARNIPLATE 1.35 mm = 3.30 mm необходимая толщина для MANROLAND big sizes and KBA

2.10 mm + VARNIPLATE 1.15 mm = 3.25 mm необходимая толщина для KBA-HEIDELBERG CD

2.10 mm + VARNIPLATE 1.15 mm = 3.25 mm необходимая толщина для MANROLAND big sizes

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ 8 800 301 84 64



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club