

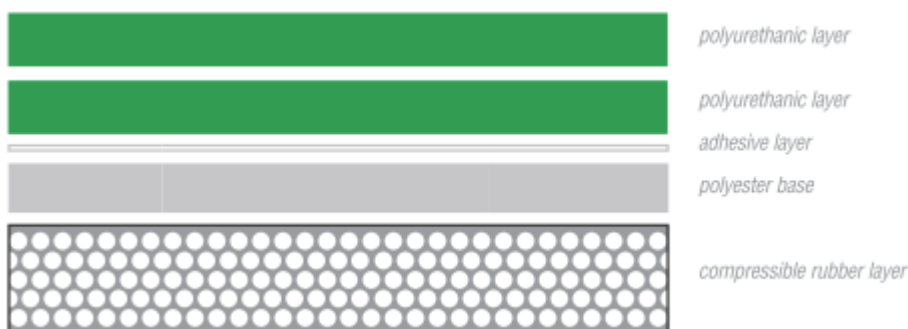
Лакировальное полотно VARNIPLATE 195

Многослойное лакировальное полотно, имеющее отделяющийся и компрессионный слой. Подходит для лакирования водно-дисперсионными лаками и лаками ультрафиолетового отверждения.

Толщина лакировальных полотен VARNIPLATE 195 – 1.95 мм.

VARNIPLATE 195 состоит из следующих слоев:

1. Внешний полиуретановый слой. Имеет антистатический эффект, способствующий легкому скольжению режущего лезвия и сильный отталкивающий эффект, противодействующий наслоению печатной краски.
2. Второй полиуретановый слой.
3. Клеевой слой. Противодействует проникновению лаков между слоями.
4. Прозрачная полиэстровая основа толщиной 0.35 мм
5. Компрессионный слой для регулирования давления толщиной 0.80 мм.



Для достижения наилучших результатов лакирования VARNIPLATE 195 может быть использован вместе с компрессионной подложкой VARNICOMP.

VARNIPLATE 195 толщиной 1.95 мм, как правило, нуждается только в VARNICOMP толщиной 0.64, 1.00 или max 1.30 мм, для достижения необходимой высоты декельной композиции.

Форма для выборочного лакирования может быть изготовлена как на плоттере, так и вручную.

Возвышение печатных элементов над пробельными 0.80 мм.

После печати необходимо смыть полотно, чтобы избежать присыхания водно-дисперсионных лаков и исключить агрессивное воздействие УФ-лаков.

Не рекомендуется использовать смывки на основе кетонов и сложных эфиров, таких как этилацетат.

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 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club