

## Пленка для печати

Серия:	PROFIJET
Описание:	мономерная ПВХ — пленка белого цвета для широкоформатной струйной печати
Применение:	рекламные щиты, плакаты, вывески, указатели, выставочные стенды, оформление торговых точек, интерьеров и т.п.
Печать:	оптимальна для сольвентной, экосольвентной, УФ отверждаемой краскоструйной печати. Обеспечивает высокое качество печати с отличной цветопередачей. Получены положительные результаты печати на таких принтерах, как MIMAKI, VUTEK, NUR, HP SCITEX, EPSON, DGI, ROLAND, MUTOH, ARIZONA, SALSA, TECKWIN, FLORA, INFINITI и др.
Ширина рулона:	1,07; 1,27; 1,37; 1,52; <b>2,02 м</b>
Поверхность пленки:	белый глянец/мат
Толщина пленки:	100 мкм
Степень усадки:	< 0,9%
Тип клея:	постоянный акриловый, на водной основе
Цвет клея:	черный
Толщина клеевого слоя:	20 мкм
Первоначальная адгезия:	4,3 Н/25 мм (при поклейке на нержавеющую сталь)
Окончательная адгезия:	12,8 Н/25 мм (при поклейке на нержавеющую сталь)
Подложка:	белая крафт-бумага с силиконизированной контактной поверхностью
Вес подложки:	140 г/м <sup>2</sup>
Толщина подложки:	140 мкм
Температура поклейки:	мин. +10°C
Диапазон рабочих температур:	от -30°C до +80°C
Стойкость к УФ излучению:	превосходная
Срок службы:	до 3 лет при условии соблюдения правил использования и применения
Условия хранения:	при влажности воздуха 50±5%, температуре 18-22°C, без прямого попадания солнечных лучей
Особенности применения:	оклеиваемая поверхность должна быть очищена от загрязнений, которые могут влиять на силу адгезии клея. Клей подходит для поклейки на различные типы основ за исключением полиолефинов. Ламинирование для защиты печати производить холодным способом не ранее, чем через 12 часов после печати или по рекомендации производителя чернил