

Техническая спецификация

Лот №1

Пленка ПВХ самоклеящаяся для плоттерной резки

Применение: используется для нанесения на поверхности в том числе эксплуатируемых в различных погодных условиях.

Подходит для обработки на режущих плоттерных установках.

Подложка: специальная силиконизированная бумага, 140 г/кв.м, позволяющая производить легкую выборку с нее пленки после плоттерной резки.

Срок службы: в нормальном климате 2-3 года.

Размеры: ширина рулона- не менее 1,06м; длина- не менее 50м.

Толщина пленки: не менее 0,09мм.

RAL 1036 – Pearl gold – Металлик.

Лот №2

Пленка ПВХ самоклеящаяся для плоттерной резки

Применение: используется для нанесения на поверхности в том числе эксплуатируемых в различных погодных условиях.

Подходит для обработки на режущих плоттерных установках.

Подложка: специальная силиконизированная бумага, 140 г/кв.м, позволяющая производить легкую выборку с нее пленки после плоттерной резки.

Срок службы: в нормальном климате 2-3 года.

Размеры: ширина рулона – не менее 1,06м; длина- не менее 50 м.

Толщина пленки: не менее 0,09мм.

RAL 5002 – Ultramarine blue. Глянцевый.

Лот №3

Монтажная пленка для переноса пленки:

Прозрачная пленка для переноса аппликации из цветных пленок.

Прозрачная пленка из ПЭ высокой плотности с регулярным тиснением в виде точек пирамидальной формы, с сильным прилипанием. Стабильна в размерах. Пленка легко разворачивается без статического напряжения. Растяжение не менее 320%.

Толщина- не менее 120 мкм.

Клей – пространственно-сшитый акрил (1,6 Н/см).

Размеры рулона: не менее 1м x 50м;

Ценовое предложение должно содержать следующее:

1) техническую спецификацию;

2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to be 'bif'.