

Суперсайты 15540 x 5000 мм

Технические требования к рекламно-информационным материалам
на виниловой основе



Технические поля должны быть двойные проклеенные с люверсами внутренним диаметром 10-12 мм. Обязательно в кромку полотна по периметру запаять веревку диаметром 4 мм.

Люверсы должны быть расположены на расстоянии 50 мм от внешней границы технического поля.

Расстояние между люверсами 300 мм.

По горизонтали: первый и последний люверсы: отступить от края полотна по 50 мм, остальные набивать с шагом 300 мм;

По вертикали: первый и последний люверсы: отступить от края полотна по 50 мм, остальные набивать с шагом 300 мм;

Винил (Frontlit), матовый, изготовленный по технологии литья.

Плотность не менее 440 г/м².

Прочность на разрыв при силе натяжения 2500 N / 5 см.

Плотность плетения (нитей на дюйм): от 18 "x 13". **Плотность сечения** (Денье): 1000Dx1000D

Устойчивость к возгоранию: категория M4, DIN 75200.

Рекомендуемый производитель: Soljet Arctic 440 г/м² обливной, Soljet Neoflex 520 г Mat, Soljet Frontlit FR2 Mat.

Способ нанесения изображения должен обеспечивать стойкость красок в температурном режиме **от -30°C до +70°C** в течение не менее 3 месяцев.

Веревка диаметром 4мм