

# Суперборды 12000 x 4000 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/м<sup>2</sup>.

**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/м<sup>2</sup> 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