Ламинированная баннерная ткань GLP010-М фронтлит 440г/м² 500х500Д с холодоустойчивой добавкой (антиколд)

Описание и применение

Ламинированный баннер весом 440 г/м² с толщиной нити 500 х 500 Денье и плотностью плетения 9х9. Производство - Китай. Обладает матовой лицевой поверхностью, что позволяет при эксплуатации на улице предотвратить образование бликов на рекламной поверхности.

Баннерные ткани фронтлит предназначены для изготовления односторонней рекламы с внешней подсветкой (уличные рекламные щиты).

Баннер фронтлит $440 \text{ г/м}^2 500 \text{x} 500 \text{Д}$ рекомендован для изготовления рекламных изображений для проведения долгосрочных акций. Добавка антиколд позволяет использовать его в условиях низких температур.

Размеры рулонов

В намотке рулона 50м. Стандартные ширины: 1,1; 1,20; 1,30; 1,37; 1,60; 2,20; 2,50; 3,20м.

Физические характеристики

Характеристика	Значение	Метод измерения
Плотность нитей	500x500D	
Структура плетения	Сложное плетение 9х9 нитей/дюйм	
Толщина баннера	0,5 ±0,02мм	Микрометр
Bec	440 г/м²	
Вес нити	85 г/м²	
Вес ПВХ основы	355 г/м²	
Прочность на разрыв вдоль основы	730 Н/5см	ISO 13934-1
Прочность на разрыв вдоль утка	630 Н/5см	ISO 13934-1
Прочность на раздирание вдоль основы	94 H	ISO 13937-2
Прочность на раздирание вдоль утка	88 H	ISO 13937-2
Удлинение до разрыва вдоль основы	41%	ISO 13934-2
Удлинение до разрыва вдоль утка	132%	ISO 13934-2
Прочность при отслаивании	50 Н/5см	DIN 53357
Температура эксплуатации	-25 +70	DIN53357 BS3424 метод 10

Представленные данные являются усреднёнными и установлены стандартными методами испытаний. Фактические данные могут отличаться на ±5%.