

TT MEDIATEX® PRESTO

Спецификация	Единицы	Стандарт	Значение
Состав		(DIN 60001)	100 % Полиэстэр
Плотность плетения (основа/уток)	[нить/см]	(DIN EN 1049-2)	21/18
Линейная плотность нити (основа/уток)	[dtex]	(DIN EN ISO 2060)	334/334
Узор		(DIN ISO 9354)	Гладкокрашенная ткань
Вес:	[г/м ²]	(DIN EN ISO 2286-2)	200 ±10
Толщина	[мм]	(DIN EN ISO 2286-3)	0,27± 0,02
Прочность на растяжение (основа/уток)	[Н/5см]	(DIN EN ISO 13934-1) (или: DIN 53857 T1)	> 95/80
Прочность на разрыв (основа/уток)	[Н]	(DIN EN ISO 13937-1) (или: DIN 53857 T2)	>25/25
Белизна			>100
Светостойкость	[Уровень]	(DIN EN ISO 105-B02)	≥ 5
Водостойкость	[мм]	(DIN EN 20811 ISO 811) (или: DIN 53886)	> 400
Воздухопроницаемость	[л/дм ²]	(DIN EN ISO 9237) (или: DIN 53887)	< 0,50
Огнеупорность		DIN 4102 B1	да
Тип чернил			все сольвентные и УФ чернила
Применение			Как наружное, так и интерьерное
Ширина рулона	[см]	(DIN EN ISO 2286-1)	308*/ 252/ 162/ 137/ 110
Сторона для печати			внеш. сторона рулона
Длина рулона	[м]	(-)	30 ± 1,0/ 50 ± 1,0 (ширина 308)

TT Presto Ink LS SE имеет одностороннее покрытие из специального полимера с высокой белизной, которая позволяет, в комбинации с сольвентными чернилами, производить великолепную печать при минимальном расходе чернил. Морщины и складки, которые могут возникнуть при обработке, смягчаются благодаря полимерному покрытию. TT Presto Ink LS SE - абсолютно водонепроницаема и почти воздухопроницаема. Эти особенности TT Presto Ink LS SE дают возможность производить великолепные печатные изделия для легкого покрытия высотных сооружений, для дисплеев и наружных плакатов.

TT Presto Ink LS SE тестирована со следующими сольвентными принтерами:

AGFA • Mimaki • Mutoh • Roland • Vutek •
Scitex • Seiko • Nur • OCE • и т.д.
(кроме Seiko Colorpainter 64S)

Убедитесь, лично протестировав.

Все детали - это номинальные значения и могут меняться в пределах ±5%
Вся информация основана на нашем личном опыте и не является гарантией.

Дата: 09/2006