

## TT MEDIATEX® AQUA

Спецификация	Единицы	Стандарт	Значение
Состав:		(DIN 60001)	100 % Полиэстэр
Плотность плетения (основа/уток)	[нить/см]	(DIN EN 1049-2)	40,5/23,5
Линейная плотность нити (основа/уток)	[dtex]	(DIN EN ISO 2060)	83/167
Узор		(DIN ISO 9354)	Гладкокрашенная ткань
Вес:	[г/м <sup>2</sup> ]	(DIN EN ISO 2286-2)	110± 10
Толщина	[мм]	(DIN EN ISO 2286-3)	0,12± 0,02
Прочность на растяжение (основа/уток)	[Н/5см]	(DIN EN ISO 13934-1) (или: DIN 53857 T1)	≥ 60/75
Прочность на разрыв (основа/уток)	[Н]	(DIN EN ISO 13937-1) (или: DIN 53857 T2)	≥ 20/12
Белизна			>100
Светостойкость	[Уровень]	(DIN EN ISO 105-B02)	≥ 5
Водостойкость	[мм]	(DIN EN 20811 ISO 811) (или: DIN 53886)	> 250
Воздухопроницаемость	[л/дм <sup>2</sup> ]	(DIN EN ISO 9237) (или: DIN 53887)	< 0,2
Огнеупорность		DIN 4102 B1, ONORM A3800 NFPA 701*, CA 1237*	да
Тип чернил			все сольвентные и УФ чернила
Применение			Как наружное, так и интерьерное
Ширина рулона	[см]	(DIN EN ISO 2286-1)	200/ 162/ 137/ 100 78,7/ 63,8/ 54/ 39,4
Сторона для печати			внеш. сторона рулона
Длина рулона	[м]	( - )	20± 1; 25 ± 1 65,63±3,29; 82±3,29

TT Aqua Ink LS SE имеет одностороннее покрытие из специального полимера с высокой белизной, которое позволяет в комбинации с растворителем, позволяет производить великолепную печать при самом низком расходе чернил.

TT Aqua Ink LS SE - абсолютно водостойкая и практически воздухо непроницаемая. Эти особенности TT Aqua Ink LS SE дают возможность производить совершенную печать для легких покрытий, рекламных зонтиков и для наружных дисплеев с задней подсветкой.

TT Aqua Ink LS SE протестирована 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