

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ по GLP031
Ламинированный для фронтальной подсветки 440G (G/M)

Характеристики	Единицы измерения	Данные		Метод проверки
Основа	Денье	300D X 500D		(местная пряжа) 100%PES
Конструкция	Тканое / дюйм	18x12		/
Вес ткани	Г см / м2	55±5		DIN53352 BS3424 Method5B
Вес ПВХ	Г см / м2	385±5		DIN53352 BS3424 Method5B
Общий вес	Г см / м2	440±10		DIN53352 BS3424 Method5A
Толщина	mm	0.34±0.02		DIN EN ISO 2286-3
Ширина	см	102---320		/
Предел прочности	N/5cm	деформац ия	635	DIN53352 BS3424
		уток	450	
Сила разрыва	N	деформац ия	65	DIN53356 BS3424
		уток	55	
Адгезия	N/5CM	60		DIN53357 BS3425 Method9B
Термостойкость	°C	от - 20 до ~70		DIN53357 BS3425 Method10
Лакировка	Нет			
Воспламеняемость	Может быть применимо по B1, B2, M2, NFPA701, и т.д.			
Низкий уровень кадмия и тяжелый металлов	Можете подать заявку о подтверждении: без кадмия (EN71-3) или соответствие требованиям			
Выводы и анонсы	<p>Заявление GLP: Пожалуйста, выбирайте продукты GLP в соответствии с соответствующими положениями или промышленными стандартами. GLP несет ответственность только за указанные на этой странице технические данные и характеристики. GLP не несет ответственности за какие-либо другие обязательства. (Технические данные на этой странице рассчитаны в среднем, допускается погрешность ± 5%)</p> <p>Примечания: «G» обозначает глянцевую поверхность, «M» обозначает матовую поверхность, глянцевая или матовая могут быть выполнены по требованию.</p>			