

LAC 1050 SLF

Технические условия

Рекомендованное использование : Мембранная Архитектура

Comments : Produit non standard, fabrication sur commande. Nous consulter.

| Характеристики | Значения | | Единицы | Стандарты |
|-----------------------------|-----------------------------------|------|------------------|-----------|
| | Основа | Уток | | |
| Общие характеристики | | | | |
| Базовое полотно | 1100 dTex PES HT 990 den | | | |
| Покрытие | ПВХ покрытие Lowick с двух сторон | | | |
| Лак | ПВДФ лак с двух сторон | | | |
| Вес | 1050 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Ширина ткани | | | cm | |
| Длина рулона | | | m | |

Прочность ткани

| | | | | |
|----------------------------------|------|------|---------|----------------------|
| Предел прочности на разрыв | 400 | 400 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Предел прочности при разрыве | 55 | 50 | daN | EN 17679 / DIN 53363 |
| Адгезия | 12 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Удлинение под нагрузкой | <1 | <2 | % | NF EN 15619 |
| Остаточная деформация | <0.4 | <0.8 | % | NF EN 15619 |
| Минимальный температурный режим | -40 | | °C | NF EN 1876-1 |
| Максимальный температурный режим | 70 | | °C | (24h) |
| | | M2 | | NF P 92 503 |
| Огнестойкость | B1 | | | DIN 4102 |
| | BS | | | BS 7837 |



RESOURCE



SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie
F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour
Tel. (+33) 04 74 83 51 00

www.saintclairtextiles.com

