LAC 950 CTM

Технические условия

Рекомендованное использование: Навес для силосных ям, Гибкие цистерны

| Характеристики | Значения | | | _ | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------|-------------|---------|----------------|
| | Осн | ова | Уток | Единицы | Стандарты |
| Общие характерист | ИКИ | | | | |
| Базовое полотно | 1100 dTex PES HT 990 den | | | | |
| Покрытие | ПВХ пок | крытие Lov | vick с двух | сторон | |
| Лак | Cleangard с двух сторон | | | | |
| Bec | | 950 | | g/m² | ISO 3801 |
| Ширина ткани | 300 | 300 | | cm | |
| | 60 | 200 | | ml | |
| Прочность ткани | | | | | |
| Предел прочности на разрыв | 400 | | 400 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Предел прочности при разрыве | 60 | | 50 | daN | DIN 53.363 |
| Адгезия | 12 | | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Устойчивость к прорезам | 8 | | | kN | NF EN 12236 |
| Минимальный температурный режим | -30 | | | °C | NF EN 1876-2 |
| Максимальный температурный режим | | 70 | | °C | (24h) |













SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour Tel. (+33) 04 74 83 51 00 Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com

