

LAC 950 CTM

Fiche technique

Applications : Couvertures de fosses à lisier, Citernes souples

Remarques :

| Caractéristiques | Valeurs | | Unités | Normes |
|-----------------------------------|------------------------------|-------|------------------|----------|
| | Chaîne | Trame | | |
| Caractéristiques générales | | | | |
| Support | 1100 dTex PES HT 990 den | | | |
| Enduction | PVC Lowick enduction 2 faces | | | |
| Finition | Cleangard double face | | | |
| Poids | 950 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Laize | 300 | 300 | cm | |
| Longueur de rouleau | 60 | 200 | ml | |

Résistance du tissu

| | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|---------|-------------------------|
| Résistance à la rupture | 400 | 400 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Résistance déchirure | 55 | 55 | daN | EN 17679 / DIN 53363 |
| Adhérence | 12 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Résistance au poinçonnement | 8 | | kN | NF EN 12236 |
| Tenue au froid | -30 | | °C | NF EN 1876-2 |
| Tenue à la chaleur | 70 | | °C | [24h] |

**SYSTEM
LOWICK**

**FINITION
CLEANGARD**



RESOURCE

**REACH
COMPLIANCE**

**MADE IN
FRANCE**

SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie
F-38110

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

www.saintclairtextiles.com

