

# LAC 1250 CTM

## Ficha técnica

Uso recomendado : Cuenca de retención, Cisternas flexibles, Cobertura de fosas de purines

Comentarios : Fórmula específicamente adaptada para la resistencia a productos químicos, en concreto a los agentes alcalinos y ácidos emitidos por la fermentación de barros, abonos... Elevada resistencia a la hidrólisis.

| Características                  | Valores                      |       | Unidades         | Normas   |
|----------------------------------|------------------------------|-------|------------------|----------|
|                                  | Urdimbre                     | Trama |                  |          |
| <b>Características generales</b> |                              |       |                  |          |
| Soporte                          | 1100 dTex PES HT<br>990 den  |       |                  |          |
| Revestimiento                    | PVC Lowick coating both side |       |                  |          |
| Acabado                          | Cleangard lacquer both sides |       |                  |          |
| Peso                             |                              | 1250  | g/m <sup>2</sup> | ISO 3801 |
| Anchos                           | 300                          | 300   | cm               |          |
| Longitudes de corte              | 60                           | 200   | ml               |          |

## Resistencia del tejido

|                              |     |     |         |                |
|------------------------------|-----|-----|---------|----------------|
| Resistencia a la rotura      | 420 | 400 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Resistencia al desgarro      | 60  | 50  | daN     | DIN 53.363     |
| Adherencia                   | 13  |     | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Resistencia a la perforación | 8   |     | kN      | NF EN 12236    |
| Resistencia al frío          | -30 |     | °C      | NF EN 1876-2   |
| Resistencia al calor         | 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  
Fax (+33) 04 74 83 51 01

[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

