

LAC 1200 CTM T3

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Abdeckungen von Jauchegruben

Comments : Membranfolie, hochfeste Polyesterfasern, beschichtet mit einer PVC-Biogasmischung Typ III

| Eigenschaften | Messwerte | | Einheiten | Normen |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------|----------|
| | Kette | Schuss | | |
| Allgemeine Eigenschaften | | | | |
| Trägergewebe | 1600 dTex PES HT | | | |
| | 1440 den | | | |
| Beschichtung | PVC Lowick beschichtet beidseitig | | | |
| Ausstattung | Lackierung Cleangard beidseitig | | | |
| Gewicht | 1200 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Breiten | 290 | | cm | |
| Schnittlängen | 200 | | ml | |

Widerstandsfähigkeit des Stoffs

| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|---------|----------------|
| Reissfestigkeit | 550 | 550 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Weiterreissfestigkeit | 92 | 92 | daN | DIN 53.363 |
| Haftung | 15 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Kälte-Beständigkeit | -30 | | °C | NF EN 1876-2 |
| Wärme-Beständigkeit | 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

