

LAC 900 FT

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Flexible Behälter, Aufbewahrung von Flüssigkeiten

Comments : Dieser Artikel entspricht nicht der Gesamtheit der europäischen Anforderungen UE-n°10/2011

| Eigenschaften | Messwerte | | | Einheiten | Normen |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------|-----|------------------|----------|
| | Kette | Schuss | | | |
| Allgemeine Eigenschaften | | | | | |
| Trärgewebe | 1100 dTex PES HT | | | | |
| | 990 den | | | | |
| Beschichtung | PVC Lowick beschichtet beidseitig | | | | |
| Ausstattung | Lackierung Cleangard beidseitig | | | | |
| Gewicht | 900 | | | g/m ² | ISO 3801 |
| Breiten | 300 | 300 | 300 | cm | |
| Schnittlängen | 30 | 60 | 200 | ml | |

Widerstandsfähigkeit des Stoffs

| | | | | |
|--------------------------------|-------|-----|--------------------|------------------|
| Reissfestigkeit | 400 | 400 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Weiterreissfestigkeit | 60 | 50 | daN | DIN 53.363 |
| Haftung | 10 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Durchstossfestigkeit | 8 | | kN | NF EN 12236 |
| Kälte-Beständigkeit | -30 | | °C | NF EN 1876-2 |
| Wärme-Beständigkeit | 70 | | °C | (24h) |
| Globalmigration (MG2 - Wasser) | < 10 | | mg/dm ² | NF EN 1186-1 & 3 |
| Brandklasse | < 100 | | mm/min | DIN 75 200 |







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



Diese technischen Informationen sind Durchschnittswerte, mit einer Toleranz von +/-10 %. Saint Clair Textiles behält sich das Recht vor, diese Eigenschaften im Interesse des Produktes zu verändern. Es obliegt dem Kunden, die Kompatibilität des Produktes mit der Anwendung, wofür es genutzt werden soll, sicherzustellen. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.