

LAC 900 FT

Fiche technique

Applications : Citernes souples, Bassins de rétention d'eau

Remarques : Cet article ne répond pas à l'ensemble des exigences du règlement européen UE-n°10/2011

| 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 | 900 | | | g/m ² | ISO 3801 |
| Laize | 300 | 300 | 300 | cm | |
| Longueur de rouleau | 30 | 60 | 200 | ml | |

Résistance du tissu

| | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|--|--------------------|------------------|
| Résistance à la rupture | 400 | 400 | | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Résistance déchirure | 60 | 50 | | daN | DIN 53.363 |
| Adhérence | 10 | | | 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) |
| Migration Globale (MG2 - Eau) | < 10 | | | mg/dm ² | NF EN 1186-1 & 3 |
| Résistance au feu | < 100 | | | mm/min | DIN 75 200 |

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

