

LAC 900

Fiche technique

Applications : Bâches de protection agricole, Rideaux de camion, Couverture de bennes, Portes souples

Remarques : Conforme à la NORME NF EN 12641-2

| 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 | 300 300 320 320 | cm | |
| Longueur de rouleau | 30 | 60 200 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) |
| Résistance au feu | <100 | | mm/min | DIN 75 200 |

SAINT CLAIR
TEXTILES

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



Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%. Saint Clair Textiles se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit. Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il veut en faire. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.