

LAC 640

Fiche technique

Applications : Bâches de protection agricole, Housses de protection, Remorques, Couverture de bennes

| 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 | 640 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Laize | 150 250 250 300 300 | | cm | |
| Longueur de rouleau | 60 60 250 60 250 | | ml | |

Résistance du tissu

| | | | | |
|-------------------------|-------|-----|---------|----------------|
| Résistance à la rupture | 220 | 210 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Résistance déchirure | 30 | 25 | daN | DIN 53.363 |
| Adhérence | 8 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| 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.