

LAC 640

Scheda tecnica

Uso raccomandato : Tarpaulins for agriculture, Fodera protettiva, Carrello, Over top covers

| Caratteristiche | Valori | | Unità | Normative |
|---------------------------------|------------------------------|-------|------------------|-----------|
| | Ordito | Trame | | |
| Caratteristiche generali | | | | |
| Supporto | 1100 dTex PES HT 990 den | | | |
| Spalmatura | PVC Lowick coating both side | | | |
| Finizione | Cleangard lacquer both sides | | | |
| Peso | 640 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Altezze | 150 250 250 300 300 320 320 | | cm | |
| Lunghezza di taglio | 60 60 250 60 250 60 250 | | ml | |

Resistenza del tessuto

| | | | | |
|-------------------------|-------|-----|---------|-------------------------|
| Resistenza alla rottura | 220 | 210 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Resistenza allo strappo | 30 | 25 | daN | EN 17679 / DIN 53363 |
| Aderenza | 8 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Resistenza al freddo | -30 | | °C | NF EN 1876-2 |
| Resistenza al calore | 70 | | °C | (24h) |
| Resistenza al fuoco | < 100 | | mm/min | DIN 75 200 |
| | < 100 | | mm/min | ISO 3795 : 1989 |

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

www.saintclairtextiles.com

