

LAC 800 FT

Ficha técnica

Uso recomendado : Cuenca de retención

| Características | Valores | | Unidades | Normas |
|----------------------------------|------------------------------|-------|------------------|----------|
| | Urdimbre | Trama | | |
| Características generales | | | | |
| Soporte | 1100 dTex PES HT 990 den | | | |
| Revestimiento | PVC Lowick coating both side | | | |
| Acabado | Cleangard lacquer both sides | | | |
| Peso | | 800 | g/m ² | ISO 3801 |
| Anchos | 300 | 300 | cm | |
| Longitudes de corte | 60 | 250 | ml | |

Resistencia del tejido

| | | | | |
|------------------------------|-----|-----|---------|----------------------|
| Resistencia a la rotura | 265 | 255 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Resistencia al desgarro | 32 | 30 | daN | EN 17679 / DIN 53363 |
| Adherencia | 10 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Resistencia a la perforación | 5.5 | | kN | NF EN 12236 |
| Resistencia al frío | -30 | | °C | NF EN 1876-2 |
| Resistencia al calor | 70 | | °C | [24h] |

SYSTEM
LOWICK

FINITION
CLEANGARD



SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie
F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour
Tel. (+33) 04 74 83 51 00

www.saintclairtextiles.com

