

SunView 40

Fiche technique

Applications : Protection solaire, Brises vent, Grille protection façade, Grilles, Sun Protection for ZIP Systems

| Caractéristiques | Valeurs | | Unités | Normes |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------|------------------|--------------|
| | Chaîne | Trame | | |
| Caractéristiques générales | | | | |
| Support | 1100 dTex PES HT 990 den | | | |
| Enduction | PVC | | | |
| Finition | Vernis 2 faces | | | |
| Poids | | 470 | g/m ² | ISO 3801 |
| Efficacité au vent | | 72 | % | XP G39-100-3 |
| Coefficient d'ouverture | | 35 | % | |
| Laize | 305 | 305 | cm | |
| Longueur de rouleau | 30 | 60 | ml | |

Résistance du tissu

| | | | | |
|-------------------------|-----|-----|---------|----------------|
| Résistance à la rupture | 275 | 275 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Résistance déchirure | 45 | 50 | 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] |
| | | M2 | | NF P 92 503 |
| Résistance au feu | | B1 | | DIN 4102 |
| | | BS | | BS 7837 |

SYSTEM
LOWICK



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

