

T1108 - 725 gr

# FLUOMAX



[www.telfor.pt/\\_fluomax\\_fr](http://www.telfor.pt/_fluomax_fr)

|                             |  |                      |
|-----------------------------|--|----------------------|
| Matériau                    | 100% pes   | DIN ISO 2076         |
|                             | 1100 dtex  | DIN ISO 2060         |
| Poids                       | 725 g/m2   | EN ISO 2286-2        |
| Épaisseur                   | 0.60 mm  |                      |
| Caractéristiques            | <b>Recto / Verso:</b> Soudable / Protection contre champignons et microbes / Protection UV |                      |
| Résistance à la Rupture     | <b>Toile:</b> 3000 N/5cm   | EN ISO 1421          |
|                             | <b>Maillage:</b> 2800 N/5cm  |                      |
| Résistance à la Déchirure   | <b>Toile:</b> 300 N/5cm  | DIN 53363            |
|                             | <b>Maillage:</b> 300 N/5cm   |                      |
| Adhésion                    | 120 N/5cm  | EN ISO 2411          |
| Résistance aux Fissures     | (sans fissures)  | 100000 x DIN 53359 A |
| Transmission de Lumière     | 8%   | 550 NM               |
| Réflexion                   | 88%  |                      |
| Absorption                  | 4%   |                      |
| Résistance à la Lumière     | 7-8 Note   | DIN EN ISO 105 B02   |
| Résistance à la Température | -30/+70 °C   |                      |
| Inflammabilité              | B1   | DIN 4102             |
|                             | M2   | NFP 92507            |
| Réaction au Feu             | B-S2 D0 BS 7837  | EN 13501-1           |
|                             | CALIFORNIA   | T14                  |
|                             | GOST   |                      |
| Garantie                    | 15 Ans   |                      |
| Largeur du Rouleau          | 218 / 250 / 300 cm   |                      |

