

# SUNTHERM 4 CLEAR



**Film a 5 strati per Copertura Serre**  
Codice C/702

|           |              |
|-----------|--------------|
| Larghezza | Fino a 16 MT |
| Spessore  | A richiesta  |
| Lunghezza | A richiesta  |

|                           |    | Metodo test | Unità di misura | 120 $\mu$ | 150 $\mu$ <sup>1</sup> | 200 $\mu$ <sup>2</sup> |
|---------------------------|----|-------------|-----------------|-----------|------------------------|------------------------|
| Tensione allo strappo     | MD | ASTM-D-882  | MPa             | 22        | 21                     | 21                     |
|                           | TD |             | MPa             | 23        | 23                     | 23                     |
| Allungamento alla rottura | MD |             | %               | 450       | 650                    | 750                    |
|                           | TD |             | %               | 500       | 750                    | 800                    |
| Resistenza allo strappo   | MD | ASTM D-1922 | Gr./mm.         | 7000      | 6000                   | 7000                   |
|                           | TD |             | Gr./mm.         | 9000      | 9500                   | 10000                  |
| Impatto dardo cadente     |    | ASTM D-1709 | Gr.             | 600       | 1000                   | 1200                   |
| Durata minima garantita   |    |             | mesi            |           | 30                     | 42                     |
| Classe                    |    |             |                 |           | E                      | F                      |

|                           |                   |                 | 120 $\mu$ | 150 $\mu$ | 200 $\mu$ |
|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Trasmittività luce in Par | %                 | ASTM D-1003     | 90        | 90        | 88        |
| Diffusività luce in Par   | %                 | ASTM D-1003     | 18        | 13        | 15        |
| Termicità 7-15 $\mu$      | %                 | Interno " FT-IR | 7570      | 82        | 85        |
| Sviluppo                  | Kg/m <sup>2</sup> |                 | 8,7       | 6,9       | 5,2       |

<sup>1</sup> Utilizzo limitato con prodotti chimici, fino a 200 ppm di cloro (Cl), fino a 1500 ppm di solfito (S)

<sup>2</sup> Utilizzo limitato con prodotti chimici, fino a 200 ppm di cloro (Cl), fino a 2000 ppm di solfito (S)

Prodotto conforme alla normativa UNI EN 13206



[www.polyeur.com](http://www.polyeur.com)

