

# MALLA ANTI TRIPS

Color: incoloro

Densidad: 20x10 hilos/ cm<sup>2</sup>

Composición: Polietileno de alta densidad

Peso: 140 g/m<sup>2</sup>

Aplicación: malla anti plagas

## FICHA TÉCNICA:

| CARACTERÍSTICAS                                   |               | VALOR   | UNIDAD             |
|---|---------------|---------|--------------------|
| Materia base                                      |               | HDPE    | -                  |
| Color   | Monofilamento | Cristal | -                  |
| Diámetro Hilo                                     |               | 0,23    | mm                 |
| Nº de hilos                                       | Urdimbre      | 200     | 10 cm.             |
|   | Trama         | 100     |                    |
| Peso medio del Tejido                             |               | 140     | g/m <sup>2</sup>   |
| Dimensiones del Poro                              | Longitudinal  | 0,77    | mm                 |
|   | Transversal   | 0,27    |                    |
| Porosidad   |               | 41,58   | %                  |
| Sombreo   |               | 20      | %                  |
| Duración UV mínima del tejido                     |               | 4       | años               |
| Resistencia a la tracción<br>(UNE-EN ISO 13934-1) | Urdimbre      | 20,44   | kN/m               |
|   | Trama         | 11,34   |                    |
| Alargamiento a la rotura<br>(UNE-EN ISO 13934-1)  | Urdimbre      | 28,9    | %                  |
|   | Trama         | 23,2    |                    |
| Resistencia al estallido (UNE-EN ISO 13938-1)     |               | 12,6    | Kg/cm <sup>2</sup> |