

## DESINFECCION ECO PLUS

| MAGNITUDES | VALOR    | UNIDAD | NORMA    |
|------------|----------|--------|----------|
| Espesor    | 150      | galgas | ISO 4591 |
|            | 37,5     | micras |          |
| Aspecto    | Conforme |        | EN 13655 |

### Propiedades Mecánicas

#### Esfuerzo de Tracción a la Rotura

|    |          |     |              |
|----|----------|-----|--------------|
| MD | 34 (>20) | MPa | EN ISO 527-3 |
| TD | 32 (>20) | MPa | EN ISO 527-3 |

#### Deformación en Tracción a la Rotura

|    |            |   |              |
|----|------------|---|--------------|
| MD | 560 (>300) | % | EN ISO 527-3 |
| TD | 680 (>300) | % | EN ISO 527-3 |

#### Esfuerzo en Tracción a la Fluencia

|    |     |     |           |
|----|-----|-----|-----------|
| MD | 8,5 | MPa | ASTM D638 |
| TD | 8,5 | MPa | ASTM D638 |

#### Ensayo de Caída de Dardo F 50

|         |           |    |            |
|---------|-----------|----|------------|
| Cara    | 180 (>80) | cN | ISO 7765-1 |
| Pliegue | 180 (>80) | cN | ISO 7765-1 |

### Propiedades Ópticas

|                                  |    |   |           |
|----------------------------------|----|---|-----------|
| Transmisión Total de Luz Visible | 94 | % | EN 2155-5 |
| Difusión                         |    | % | EN 2155-9 |
| Termicidad                       | 55 | % | EN 13655  |

### Otras Propiedades

Propiedades Especiales

Efecto Antivaho