

ASTER PLUS TH

| MAGNITUDES | VALOR | UNIDAD | NORMA |
|------------|----------|--------|----------|
| Espesor | 800 | galgas | ISO 4591 |
| | 200 | micras | |
| Aspecto | Conforme | | EN 13206 |

Propiedades Mecánicas

Esfuerzo de Tracción a la Rotura

| | | | |
|----|----------|-----|--------------|
| MD | 22 (>17) | MPa | EN ISO 527-3 |
| TD | 21 (>17) | MPa | EN ISO 527-3 |

Deformación en Tracción a la Rotura

| | | | |
|----|------------|---|--------------|
| MD | 650 (>400) | % | EN ISO 527-3 |
| TD | 750 (>400) | % | EN ISO 527-3 |

Esfuerzo de Tracción a la Fluencia

| | | | |
|----|----|-----|--------------|
| MD | 10 | MPa | EN ISO 527-3 |
| TD | 10 | MPa | EN ISO 527-3 |

| | | | |
|-----------------------|---|---|----------|
| Ensayo de Fluencia MD | 5 | % | EN 13206 |
|-----------------------|---|---|----------|

Ensayo de Caída de Dardo F 50

| | | | |
|---------|------------|----|------------|
| Cara | 600 (>400) | cN | ISO 7765-1 |
| Pliegue | 320 (>240) | cN | ISO 7765-1 |

Propiedades Ópticas

| | | | |
|----------------------------------|----|---|-----------|
| Transmisión Total de Luz Visible | 91 | % | EN 2155-5 |
| Difusión | 30 | % | EN 2155-9 |
| Termicidad | | % | EN 13206 |

Otras Propiedades

| | | | |
|--------------|---|------|--|
| Duración (*) | 2 | Años | |
|--------------|---|------|--|

Propiedades Especiales

(*) En climatología de 150 kLys/año (para radiaciones o espesores diferentes, póngase en contacto con nosotros).