



GAMA  
DE PRODUCTOS  
**ACOLCHADOS**

## ACOSOL B/N / ACOLCHADO BLANCO/NEGRO

### FICHA TÉCNICA

| MAGNITUD                          | VALOR              | UNIDADES | NORMA        |
|-----------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Espesor                           | 25                 | μ        | ISO 4591     |
| <b>PROPIEDADES MECANICAS</b>      |                    |          |              |
| <b>Carga en rotura</b>            |                    |          |              |
| D.M.                              | 26                 | MPa      | EN ISO 527-3 |
| D.T.                              | 24                 | MPa      | EN ISO 527-3 |
| <b>Alargamiento en rotura</b>     |                    |          |              |
| D.M.                              | 350                | %        | EN ISO 527-3 |
| D.T.                              | 450                | %        | EN ISO 527-3 |
| <b>Tracción en punto Fluencia</b> |                    |          |              |
| D.M.                              | 11                 | MPa      | EN ISO 527-3 |
| D.T.                              | 10                 | MPa      | EN ISO 527-3 |
| <b>Resistencia al impacto F50</b> |                    |          |              |
| CARA                              | 180                | gr       | ISO 7765     |
| PLIEGUE                           | 150                | gr       | ISO 7765     |
| <b>PROPIEDADES ÓPTICAS</b>        |                    |          |              |
| Transmisión relativa de luz       | ≤ 10 <sup>-2</sup> | %        | EN 13655     |
| Reflexión de luz visible          | 60                 | %        |              |
| Propiedades especiales            | Alta reflexión     |          |              |

### Control de Calidad

(\*) Duración en zonas con radiación de 150 KLy/año. Para condiciones diferentes, contactar con SOLPLAST, S.A.

Los datos que aparecen en esta Ficha Técnica son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título informativo. Pueden variar dependiendo de las dimensiones del producto, equipo de fabricación, etc... SOLPLAST, S.A. se reserva el derecho de modificarlos en cualquier momento sin previo aviso. Como la utilización de estos datos está fuera de nuestro control, esta Ficha Técnica no determina garantía ni responsabilidad por parte de SOLPLAST, S.A. ante cualquier pérdida o daño que resulte del uso de la misma.