



FILM RETRÁCTIL ANTICORROSIVO VCI



| <u>MAGNITUD</u> | <u>VALOR</u> | <u>UNIDADES</u> | <u>NORMA</u> |
|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Espesor | 200 | μ | ISO 4591 |

PROPIEDADES MECANICAS

Carga en rotura

| | | | |
|------|----|-----|------------|
| D.M. | 25 | MPa | EN ISO 527 |
|------|----|-----|------------|

| | | | |
|------|----|-----|------------|
| D.T. | 23 | MPa | EN ISO 527 |
|------|----|-----|------------|

Alargamiento en rotura

| | | | |
|------|-----|---|------------|
| D.M. | 500 | % | EN ISO 527 |
|------|-----|---|------------|

| | | | |
|------|-----|---|------------|
| D.T. | 600 | % | EN ISO 527 |
|------|-----|---|------------|

Tracción en el punto Fluencia

| | | | |
|------|----|-----|----------|
| D.M. | 11 | MPa | EN 13206 |
|------|----|-----|----------|

| | | | |
|------|----|-----|----------|
| D.T. | 11 | MPa | EN 13206 |
|------|----|-----|----------|

Resistencia al impacto F50

| | | | |
|------|-------|----|----------|
| CARA | ≥ 400 | gr | ISO 7765 |
|------|-------|----|----------|

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Estabilizante UV.
- Masterbatch Blanco.
- Aditivo VCI.

(*) Propiedades obtenidas para un film de 150 micras de espesor.



Los datos que aparecen en esta Hoja de Especificaciones son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Están obtenidos en condiciones óptimas de proceso y en consecuencia pueden variar en función de dimensiones del producto, equipo extrusor, etc. SOLPLAST se reserva el derecho a modificar dichos datos en cualquier momento y sin previo aviso. Estos datos se dan con la mejor voluntad, pero dado que las circunstancias y condiciones en que esta información puede ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma.

Para cualquier otra opción consulte con nosotros en info@solplast.com