



# reyberry 3A CR 600

Film térmico para macrotúnel en cultivo de berries

| PROPIEDADES                              | VALOR | UNIDAD   | MÉTODO     |
|--|-------|----------|------------|
| <b>Dimensionales</b>                     |       |          |            |
| Espesor nominal                          | 150   | µm       | ISO 4591   |
| <b>Mecánicas</b>                         |       |          |            |
| Resistencia a la tracción                |       |          |            |
| DM                                       | 24    | MPa      | ISO 527-3  |
| DT                                       | 23    | MPa      | ISO 527-3  |
| Alargamiento en el punto de rotura       |       |          |            |
| DM                                       | 570   | %        | ISO 527-3  |
| DT                                       | 630   | %        | ISO 527-3  |
| Resistencia al impacto (F50)             |       |          |            |
| Cara                                     | 770   | g        | ISO 7765-1 |
| Pliegue                                  | 570   | g        | ISO 7765-1 |
| <b>Ópticas</b>                           |       |          |            |
| Transmisión global de luz visible        | 91    | %        | EN 2155-5  |
| Difusión de luz                          | 60    | %        | EN 2155-9  |
| Termicidad (efectividad IR)              | 84    | %        | EN 13206   |
| <b>Otras propiedades</b>                 |       |          |            |
| Duración (*)                             | 3     | campañas |            |
| Resistencia máxima a contenido de azufre | 2000  | ppm      | EN 13206   |
| Resistencia máxima a contenido de cloro  | 150   | ppm      | EN 13206   |

(\*) Para climas con una radiación solar media entre 140 - 160 kLangley/año. (para diferentes condiciones o diferente espesor, consúltenos). Los valores y resultados expresados en la presente Ficha de Producto son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Dado que las circunstancias y condiciones en que esta información pueda ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma. Los datos de este documento no constituyen especificaciones del producto, cuyas únicas referencias son las que aparecen en los respectivos contratos y/o pedidos.

ID 231 STD - 23.01.2026



Reyvenvas, S.A.  
Autovía Sevilla-Málaga, Km. 5  
Polígono Industrial La Red  
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla) España  
T. (+34) 95 563 15 40  
comercial@reyvenvas.com

