



# KRONOS 2225

Dióxido de Titanio

para películas exteriores de poliolefina

## Aplicaciones

- Películas agrícolas
- Masterbatches de poliolefina

## Propiedades

KRONOS 2225 Dióxido de titanio

- muestra alta resistencia a la intemperie en películas de plástico
- se dispersa fácilmente
- imparte muy alta blancura y un tono neutro
- proporciona alto poder tintóreo y da a las películas buena opacidad

## Características de Producto

Producción	pigmento rutilo producido por el proceso cloruro
Tratamiento superficial	compuestos de aluminio, silicio y sustancia orgánica
Contenido de TiO <sub>2</sub> (DIN EN ISO 591)	≥ 94.5%
Clasificación estándar (DIN EN ISO 591-1)	R 2
ASTM D 476	Tipo II & III
Densidad (DIN EN ISO 787-10)*	4.0 g/cm <sup>3</sup>
Valor de volumen específico (Bulking value)*	0.25 l/kg (0.03 gal/lb)
Absorción de aceite (DIN EN ISO 787-5)*	16 g/100 g pigmento
Índice de color	Pigmento Blanco 6 (77891)
Número CAS	13463-67-7
Número de registro REACH	01-2119489379-17-xxxx

\* Valor típico

La información contenida en este documento solo aplica al producto KRONOS especificado y, aunque no está garantizada, es, hasta donde sabemos, verdadera y precisa a la fecha de publicación de esta información. KRONOS no asume ninguna obligación o responsabilidad en relación con el uso de cualquier información contenida en este documento, y NO SE OFRECE NINGUNA GARANTÍA COMERCIALIZACIÓN O DE ADAPTACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, NI GARANTÍA DE CUALQUIER OTRO TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, EN VIRTUD DE ESTE DOCUMENTO CON RESPECTO AL RENDIMIENTO, SEGURIDAD, ADAPTACIÓN, ESTABILIDAD O DE OTRA MANERA. Es responsabilidad del usuario determinar la adaptación del producto para su propósito particular, y el usuario asume todos los riesgos de uso y manipulación del producto. Este documento no crea ningún derecho contractual entre KRONOS y el usuario. © 2022 KRONOS Worldwide, Inc. KRONOS® y los diseños de logotipos asociados con él son marcas comerciales de Kronos Worldwide, Inc. y/o sus subsidiarias o afiliadas.

© KRONOS INTERNATIONAL, Inc., 2022