



# Cera polietilénica Rylewax 739

## ■ Descripción

Rylewax 739 es una cera polietilénica principalmente lineal de alto punto de fusión y baja viscosidad adecuada para usos industriales

## ■ Aplicaciones

La Rylewax 739 cumple la normativa más exigente para contacto indirecto con alimentos, por lo que se puede usar como materia prima para hotmelts, pegamentos y colas.

La Rylewax 739 es una cera principalmente lineal (más de 90%). Por esta estructura permite subir el punto de fusión en mezclas sin aumentar de manera notable la viscosidad, mejorando la aplicación del hot melt.

También funciona de manera adecuada como modificador de punto de fusión en ceras derivadas del petróleo y como materia prima para mezclas de caucho. Por su estructura lineal mejora las propiedades de flujo del producto, bajando la viscosidad de las mezclas y mejorando el llenado y despegado de la pieza del molde

## ■ Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Color	Visual		Blanco
Punto de fusión	°C	ASTM D 127	114
Viscosidad Brookfield a 150°C	cP	REDE.PT-10-101	> 10

## ■ Presentación

Gránulos en big bag 1000kg.

## ■ Normativa aplicable

FDA 21 CFR 177.1520, 175.105. 172.886  
EU Directive 94/62/EC, Directive 2005/79/EC, 2002/72/EC

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos