

**DERIVADOS DEL CLORO / PLÁSTICOS** 

# ETINOX® 630 P

#### **DESCRIPCIÓN:**

La resina ETINOX® 630 P es un homopolímero de cloruro de vinilo obtenido por polimerización en suspensión.

# **CARACTERÍSTICAS:**

La **ETINOX**<sup>®</sup> **630 P** es una resina de peso molecular medio con buenas propiedades mecánicas, buen comportamiento de fusión y una excelente fluidez en fundido. Debido a su alta densidad aparente, la resina ETINOX® 630 P proporciona una alta productividad en máquina.

La resina ETINOX® 630 P genera productos con excelente color inicial gracias a su buena estabilidad térmica.

## **DATOS TÉCNICOS:**

PROPIEDAD	Unidades	Especificaciones	Método de ensayo
Valor K	-	63-65	UNE-EN ISO-1628/2
Viscosidad específica (*)	i	0.380-0.406	UNE-EN ISO-1628/2
Densidad aparente	g/cm <sup>3</sup>	≥ 0.550	UNE-EN ISO 60
Granulometría: retenido en tamiz 63 μm retenido en tamiz 250 μm	%	≥ 97 ≤ 3	UNE-EN ISO 4610
Volátiles	%	≤ 0.3	UNE-EN ISO 1269

<sup>(\*) 0.4</sup> q. de resina en 100 cm³ de ciclohexanona a 25º C

### **APLICACIONES RECOMENDADAS:**

La resina ETINOX® 630 P ha sido especificamente diseñada para la fabricación de productos rígidos y semirígidos de aplicaciones exteriores, tales como fabricación de perfiles por extrusión y tubos para conducción de cables eléctricos....

#### **SUMINISTRO:**

La resina **ETINOX**® **630 P** puede ser suministrada en cisternas, big-bags y sacos de 25 kg.

Los residuos derivados de los embalajes (pallets, sacos, big-bag, flejes, etc.) están considerados como No Peligrosos según la legislación vigente; debiéndose gestionar a través de Gestor Autorizado.

El cliente asume la gestión del residuo y el cumplimiento de la normativa aplicable en el país de utilización.

#### **ALMACENAJE:**

La resina ETINOX® 630 P debe ser almacenada en lugar seco en condiciones de temperatura moderada (máximo 30°C) y evitando la exposición directa a la radiación UV.

El tiempo recomendado de almacenamiento es de máximo 18 meses.

Para más información respecto a las precauciones de Seguridad que es necesario tomar para el transporte, el manejo y el almacenaje, consulte la correspondiente hoja de Seguridad (MSDS).

# **RECICLABILIDAD:**

Los productos obtenidos con la resina ETINOX® 630 P deben identificarse para su reciclado con el código 3 asignado al PVC, según la SPI (Society of the Plastics Industry).



Las principales salidas una vez acabada la vida útil del producto, son el reciclaje mecánico, el reciclaje químico y la incineración que permite la recuperación de energía.

#### **CONTACTO:**

DPT. COMERCIAL: Laura Serra, Tel. +34 93 323 11 04 / Fax: +34 93 451 78 02 / e-mail: |serra@ercros.es SERVICIO TÉCNICO: Belén Pascual, Tel. +34 974 41 71 19/ Fax: +34 974 417 106 / e-mail bpascual@ercros.es