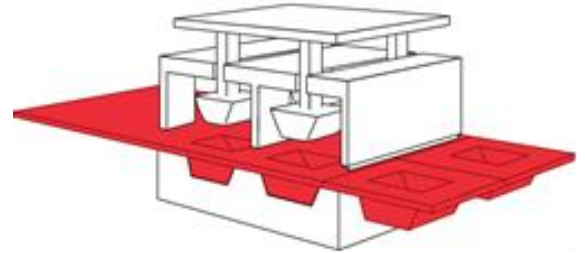


## PROCESO: TERMOFORMADO

Indicado para procesos de termoformado. Entrega una adecuada procesabilidad y productividad, además de una alta resistencia de fundido. Está formulado especialmente para producir piezas con excelente transparencia y brillo.



**Aplicaciones:** Vasos, alveolos, bandejas y potes de alta transparencia. Envases mantequilla, yogurt, postres y alimentos en general.

## RECOMENDACIONES DE PROCESAMIENTO

### EXTRUSIÓN PLANCHA

Alimentación	200 °C
Tornillo	220 a 235 °C
Cabezal	240 °C

## PROPIEDADES

PROPIEDADES TÍPICAS	ENSAYOS ASTM	UNIDADES	VALOR
Indice de Fluidez 2,16 kg/230 °C	D-1238	g/10 min	<b>1,7</b>
Temperatura de Ablandamiento VICAT (10 N)	D-1525	°C	<b>156</b>
Temperatura de Deformación Térmica – HDT (455 kPa)	D-648	°C	<b>115</b>
Resistencia al Impacto IZOD a 23 °C	D-256	J/m	<b>100</b>
Resistencia a la Tracción (en el punto de fluencia)	D-638	MPa	<b>38</b>
Elongación (en el punto de fluencia)	D-638	%	<b>9,0</b>
Módulo de Elasticidad en Flexión	D-790	MPa	<b>1.750</b>
Opacidad (espesor cuerpo de prueba 1mm)	D-1003	%	<b>30</b>

La Densidad de todos los grados de polipropileno producidos por Petroquim S.A. se encuentran en el rango de 0,905 +/- 0,005 g/cc

### CONSIDERACIONES ESPECIALES:

- Los datos listados corresponden a valores típicos medidos en nuestro laboratorio, y deben ser entendidos sólo como una guía en la selección y procesamiento de la resina. Por este motivo, antes de utilizar cualquier material producido por Petroquim S.A., se recomienda a cada usuario realizar, con el apoyo de nuestros técnicos especializados, las pruebas necesarias para determinar que dicho producto es adecuado para el uso previsto.
- Los usuarios deben asegurarse también que pueden usar los productos Petroquim con las medidas legales y de seguridad necesaria (la ficha de seguridad se encuentra disponible en nuestra página web [www.petroquim.cl](http://www.petroquim.cl)).
- Toda información referente a cumplimiento de regulaciones para contacto con alimentos se encuentra disponible en nuestra página web [www.petroquim.cl](http://www.petroquim.cl)
- Este producto no ha sido validado por Petroquim S.A., para ser usado en aplicaciones médicas o farmacéuticas, en dicho caso es responsabilidad del convertidor realizar revisión del cumplimiento de las normativas y regulaciones legales específicas para este sector.
- Petroquim S.A., declina de toda responsabilidad que pueda surgir del mal uso directo o indirecto de esta información.
- Los valores entregados anteriormente pueden ser modificados sin previa comunicación.
- Esta versión anula y reemplaza a las ediciones anteriores.

REVISIÓN: May/2021