

## GP/LP – Propósito general desempeño duradero

**EJEMPLOS DE APLICACIONES:**

- Cableado
- Conductores de aire
- Componentes con cargas dinámicas y estáticas
- Cubiertas de empaquetadura

**Propósito general desempeño duradero**

	color	Dureza DIN EN53505 / ISO 868 Sh A	Densidad DIN EN ISO 1183-1:2004 g/cm <sup>3</sup>	Resistencia a la tracción <sup>1</sup> DIN 53504 / ISO 37 N/mm <sup>2</sup>	Alargamiento a la rotura <sup>1</sup> DIN 53504 / ISO 37 %	Resistencia al desgarro ISO 34-1 Methode B (b) (Graves) N/mm	Set de Compresión ISO 815 %			
							72h/ 23 °C	22h/ 70 °C	22h/ 100 °C	24h/ 120 °C
<b>TV5LVZ</b>	negro	50	1.05	4.7	520.0	12.4	12.0	33.0	43.0	55.0
<b>TV6LVZ</b>	negro	60	1.05	6.0	470.0	15.0	13.0	35.0	38.0	47.0
<b>TV7LVZ</b>	negro	70	1.05	8.0	470.0	15.4	14.0	36.0	37.0	44.0
<b>TV8LVZ</b>	negro	80	1.05	11.0	480.0	23.0	19.0	37.0	41.0	48.0
<b>TV9LVZ</b>	negro	90	1.05	14.3	460.0	32.0	26.0	51.0	52.0	63.0
<b>TV5LVN</b>	natural	50	1.05	4.7	520.0	12.4	12.0	33.0	43.0	55.0
<b>TV6LVN</b>	natural	60	1.05	6.0	470.0	15.0	13.0	35.0	38.0	47.0
<b>TV7LVN</b>	natural	70	1.05	8.0	470.0	15.4	14.0	36.0	37.0	44.0
<b>TV8LVN</b>	natural	80	1.05	11.0	480.0	23.0	19.0	37.0	41.0	48.0
<b>TV9LVN</b>	natural	90	1.05	14.3	460.0	32.0	26.0	51.0	52.0	63.0

<sup>1</sup> velocidad de travesa 200 mm/min

Esta información es un extracto del programa THERMOLAST®. Por favor contacte con KRAIBURG TPE para seleccionar la mezcla que se ajuste a sus requerimientos

Observaciones: La Información proporcionada en esta documentación se ajusta a nuestro conocimiento del tema a la fecha de su publicación. Esta información puede ser sujeta a revisión en caso nuevos conocimientos y experiencias estén disponibles. Los resultados de las pruebas que efectuamos a nuestras muestras, determinan únicamente la descripción técnica de nuestros productos, por lo que al cliente no se le absuelve de efectuar las pruebas pertinentes para los procesos que requiera. Por lo tanto, KRAIBURG TPE no garantiza ni asume ninguna responsabilidad en el uso de esta información.

© 2010 by KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG, 22.03.2010

CUSTOM-ENGINEERED TPE AND MORE

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG Friedrich-Schmidt-Strasse 2 D-84478 Waldkraiburg GERMANY

Sujeto a cambio y error, revise

[www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com) para obtener la última

## GP/LP – Propósito general desempeño duradero

### VENTAJAS MATERIALES:

- Excelente resistencia a temperaturas hasta 140°C
- Excepcional sistema de compresión a largo plazo dificultad
- Excelentes propiedades mecánicas
- Adhesión a PP
- Buena Resistencia a la interperie para mezclas en color negro
- Buena fluidéz
- Superficie lisa

Esta información es un extracto del programa THERMOLAST®. Por favor contacte con KRAIBURG TPE para seleccionar la mezcla que se ajuste a sus requerimientos

Observaciones:	La Información proporcionada en esta documentación se ajusta a nuestro conocimiento del tema a la fecha de su publicación. Esta información puede ser sujeta a revisión en caso nuevos conocimientos y experiencias estén disponibles. Los resultados de las pruebas que efectuamos a nuestras muestras, determinan únicamente la descripción técnica de nuestros productos, por lo que al cliente no se le absuelve de efectuar las pruebas pertinentes para los procesos que requiera. Por lo tanto, KRAIBURG TPE no garantiza ni assume ninguna responsabilidad en el uso de esta información.
----------------	---

© 2010 by KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG, 22.03.2010