

UV/LD/b – Aplicación exterior automotor, baja densidad, negro

EJEMPLOS DE APLICACIONES:

- Batiente de techo
- Protección para el umbral / dintel de la puerta
- Bordes de ventanas
- Desviación del agua
- Cobertor de la cisterna

Aplicaciones interiores automotor, baja densidad, negro

	color	Dureza DIN 53505 /ISO 868 Sh A / D	Densidad DIN EN ISO 1183-1:2004 g/cm ³	Resistencia a la tracción ¹ DIN 53504 / ISO 37 N/mm ²	Alargamiento a la rotura ¹ DIN 53504 / ISO 37 %	Alargamiento a la rotura ISO 34-1 Methode B (b) (Graves) N/mm	Compression Sets ISO 815 %		
							72h/ 23°C	22h/ 70°C	22h/ 100°C
TP3LDZ	negro	35	0.98	5	600.0	8.0	14.0	30.0	52.0
TP4LDZ	negro	45	0.98	5	600.0	10.0	14.0	32.0	54.0
TP5LDZ	negro	54	0.98	6	600.0	13.0	18.0	36.0	50.0
TP6LDZ	negro	64	0.98	7	600.0	18.0	28.0	40.0	59.0
TP7LDZ	negro	73	0.98	9	600.0	19.0	30.0	46.0	56.0
TP8LDZ	negro	80	0.98	12	600.0	28.0	30.0	46.0	58.0
TP9LDZ	negro	87	0.98	16	600.0	50.0	45.0	58.0	64.0
TP0LDZ	negro	- / 40	0.98	18	600.0	50.0	-	-	-

¹ velocità di traversa 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 para obtener la última

UV/LD/b – Aplicación exterior automotor, baja densidad, negro

VENTAJAS MATERIALES:

- SEBS mezcla con excelente resistencia a la interperie
- Responde a pruebas Kalahari / Florida y VW PV 3930, 3929
- Excelentes propiedades mecánicas
- Baja densidad
- Optima Resistencia al rayado
- Excelente fluidéz
- Superficie regulada también para geometrías complejas
- Adhesion a PP

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