

FD/S – Conforme a normas BfR, FDA, 2002/72/EC, super suave

EJEMPLOS DE APLICACIONES:

- Zonas de manijas/asas muy suaves
- Carnada de pesca
- Artículos de protección
- Artículos de diversión

FD/S – conforme a normas BfR, FDA, 2002/72/EC, super suave

| | color | Dureza DIN 53505 / ISO 868 Shore A | Densidad IRHD SS ¹ | Dichte DIN EN ISO 1183- 1:2004 g/cm ³ | Resistencia a la tracción ³ DIN 53504 / ISO 37 N/mm ² | Alargamiento a la rotura ³ DIN 53504 / ISO 37 % | Weiterreißfestigkeit ISO 34-1 Methode B (b) (Graves) N/mm |
|---------------------|-------------|------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| TF1SNT | natural | 10 | 80 | 1.01 | 1.0 | 400.0 | 2.5 |
| TF2SNT | natural | 15 | 85 | 1.04 | 1.5 | 500.0 | 8.0 |
| TF0STL | translucent | - | 60 | 0.88 | 1.2 | 1000.0 | - |
| TF1STL | translucent | 7 | 75 | 0.88 | 1.0 | 550.0 | - |
| TF2STL | translucent | 14 | 85 | 0.88 | 1.2 | 500.0 | - |
| TF0STT ² | transparent | 10 | 80 | 0.88 | 0.5 | 400.0 | - |
| TF1STT ² | transparent | 15 | 85 | 0.88 | 0.7 | 350.0 | - |
| TF2STT ² | transparent | 20 | 87 | 0.88 | 0.7 | 500.0 | - |

¹ Test method for super soft compounds

² Risk of blocking due to heat sensibility (important for transport and storage)

³ velocidad di 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 assume 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 versión

FD/S – Conforme a normas BfR, FDA, 2002/72/EC, super suave

VENTAJAS MATERIALES:

- Superficie seca
- Táctil agradable (tacto suave)
- Baja pegajosidad
- Excelentes propiedades mecánicas respecto a baja dureza A

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