

FICHA TÉCNICA

MARFRAN KP010 600

Super Shore D transparente compuesto por moldes de inyección de uso regular.

Resistente a impacto de bajas temperaturas. Resistente al agentes atmosféricos y golpes.

CARACTERÍSTICAS

| Características | Condición | Unidad | Método | Valor |
|-------------------------------------|---|-------------------|------------------------------|--------|
| Dureza Shoe- después de 3 seg | Tres hojas de 2 mm de grosor superpuestas | Shore D | ISO 868-DIN 53505 | |
| Índice de fluidez | 190°C-5Kg | g/10 | ISO 1133-DIN 53735 | |
| Módulo de elasticidad | 2mm/min.- 23°C- Después de 24h | MPa | ISO 178-DIN 53457 | |
| Densidad | A 23°C | g/cm ³ | ISO 1183-DIN 53479 | 0,890 |
| | Pesa tipo 2-200 mm/min | MPa | ISO37- DIN53455- 53504 | 25 |
| | Pesa tipo 2-200 mm/min | % | ISO37 – DIN 53455-53504 | 700 |
| | Pieza de ángulo de prueba sin cortar | N/mm | ISO 34 –DIN 53515 | 115,0 |
| Fuerza de impacto IZOD a 23°C | Muestra tipo A 5,5 J péndulo | Kj/m ² | ISO 180 | 19,5°C |

ASUNTO: MARFRAN KP010 600 GRIGIO 5920: Declaración de Conformidad al Reglamento del contacto alimenticio.

Estimados Señores:

La empresa Francesco Franceschetti Elastomeri S.r.l confirma que el elastómero termoplástico se produce a base de materias primas que permiten el contacto alimenticio acorde a las siguientes normas nacionales e internacionales:

CE: Reglamento de la Comisión (UE) N° 10/2011: "Materiales y productos de plástico destinado al contacto alimenticio".

ITALIA: Decreto del 21 de Marzo de 1973, modificado en los siguientes aspectos:

-D.M de 26-04-1993 n° 220

-DM de 24-09-1996 m°572

-DM de 22-07-1998 n338

D.M de 15-06-2000 n°210

-D.M de 28-03-2003 n° 123

ALEMANIA: B.G.V.V (anteriormente B.G.A.)- "Capítulo 7" "Polipropileno" y "Capítulo 21": "Consumo de mercancía basado en goma natural y sintética.

E.UA: FDA: CFR (Código de las Regulaciones Federales) Capítulo 21 177.1520 "polímeros Olefina" y 177.1810 "polímeros bloques de Estireno"

El pleno cumplimiento, sin embargo, solo puede ser demostrado por test de migración llevado a cabo en un producto en concreto y siempre bajo la responsabilidad del fabricante.

El termoplástico en el objeto no se ajusta al contacto con alimentos denominados grasos.

Esta declaración se ha emitido bajo su petición, de buena fe, en base al conocimiento presente.