

REF. GDFT013

CERTIFICADO ISO 9001

Novamid® BF33 es una poliamida 6 producida mediante la polimerización de la Caprolactama. Este polímero está especialmente recomendado para la extrusión de film BOPA.

| Especificaciones | Valores | Método |
|------------------------|--------------|-----------|
| Viscosidad Relativa | 3,31 +/- 0,1 | ISO 1628 |
| % Máx. De Extractables | ≤ 1 | ISO 6427 |
| % Máx. De Humedad | ≤ 0,1 | NAPPA-032 |

| Principales propiedades | Unidad | Valor | Método |
|------------------------------------------|-------------------|-------|-------------|
| Punto de fusión | °C | 220 | ISO 3146 |
| Densidad | g/cm ³ | 1,13 | ISO 1183 |
| Densidad aparente | g/cm ³ | 0,69 | NAPPA - 059 |
| Tamaño del chip (longitud – diámetro) | mm | 2,5 | NAPPA - 045 |

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Packaging | Big bag / Octabin / Silo truck |
|-----------|--------------------------------|

Toda la información aquí recogida se basa en nuestro conocimiento y experiencia. Los valores mostrados han sido obtenidos por medio de ensayos estandarizados llevados a cabo en nuestras instalaciones. Estos valores deben ser tomados como orientación y no como valores mínimos. La influencia de diversos factores o condiciones sobre el proceso y las aplicaciones no puede ser garantizada, por lo tanto, se recomienda llevar a cabo los ensayos oportunos para determinar la idoneidad del producto para un uso determinado.

Central offices

Independencia, 21. 3ª
50001 Zaragoza. Spain
T +34 976 216 129
F +34 976 238 703
www.novamid.com

Plant

Polígono de Malpica, Ctra de Barcelona
50016 Zaragoza. Spain
T +34 976 465 579
F +34 976 574 108

NOVAMID®
"marca registrada por NUREL ENGINEERING POLYMERS"