

REF. GDFT001

CERTIFICADO ISO 9001

Novamid® B33 es una poliamida 6 producida mediante la polimerización de la Caprolactama. Este polímero está especialmente recomendado para aplicaciones de extrusión en general como hilo de alta tenacidad, tubo corrugado, film para envasado o ciertas aplicaciones de compounding.

Especificaciones	Valores	Método
Viscosidad Relativa	3,31 +/- 0,1	ISO 1628
% Máx. De Monómero	≤ 0,60	ISO 599
% Máx. De Humedad	≤ 0,1	NAPPA-032

Principales propiedades	Unidad	Valor	Método
Punto de fusión	°C	220	ISO 3146
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	1,13	ISO 1183
Densidad aparente	g/cm <sup>3</sup>	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"