

ÚLTIMA REVISIÓN: 01/01/2009

CERTIFICADO ISO 9001

NOVAMID ® B241 HS es una poliamida 6 estabilizada térmicamente, especialmente indicada para la extrusión de filamento en procesos de High Speed Spinning.

Propiedades	Especificación	Método
Viscosidad relativa	2,42 ± 0,04	ISO 1628
% monómero máx.	0,5	ISO 599
% humedad máx.	< 0,1	NAPPA - 032
% de TiO ₂	0,33 ± 0,05	ISO 3451

Descripción del producto	Unidad	Valor	Método
Grupos amino terminales	Meq/Kg	55 ± 2	NAPPA - 038
Color		Semi-mate	
Punto de fusión	°C	223	ISO 3146
Densidad	g/cm ³	1,12	ISO 1183
Densidad aparente	g/cm ³	0,7	NAPPA - 059
Diámetro	mm/chip	2,5	NAPPA - 045

Embalaje	Big bag / Octabin / Cisterna
----------	------------------------------

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

Plant

Polígono de Malpica, Ctra de Barcelona, Km 329.2
50016 Zaragoza. Spain
T +34 976 465 579
F +34 976 574 108