

PRUEBAS DE LABORATORIO PARA RESINAS TERMOPLÁSTICAS



Calidad • Innovación • Precisión

PRUEBAS DE LABORATORIO

[1] Requisitos generales: Material libre de contaminantes tamizado en malla de 3-5mm.

PRUEBA	PRESENTACIÓN [1]	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ENTREGA
Índice de Fluidéz	<ul style="list-style-type: none"> • Polvo • Pellet • Gránulo • Compactado 	Prueba para determinar el índice de fluidez en resinas termoplásticas conforme a norma ASTM D1238 e ISO 1133.	20-50g	1 día hábil
Densidad	<ul style="list-style-type: none"> • Pellet • Gránulo • Compactado 	Prueba para determinar densidad en resinas termoplásticas conforme a norma ASTM D792.	20-50g	1 día hábil
Impacto Izod	<ul style="list-style-type: none"> • Pellet • Polvo 	Moldeo, ranurado e impacto de 15 probetas tipo IZOD bajo la norma ASTM D256 e ISO 180.	300-500g	1-4 días hábiles
Prueba de Ceniza	<ul style="list-style-type: none"> • Pellet • Polvo 	Prueba de ceniza en resinas termoplásticas conforme a norma ASTM D5630.	300-500g	1 día hábil
Peletizado a nivel laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Pellet • Polvo • Gránulo • Compactado • Film o etiqueta • Tela no tejida 	Pelletizado de laboratorio para resinas termoplásticas.	500-1000g	1 día hábil

Observaciones

- Recepción de material a evaluar a la ocurre de Tres Guerras Xochimilco, CDMX.
- El tiempo de entrega de resultados cuenta a partir de la recepción del material en laboratorio.
- Entrega de resultados en reporte digital.

Calidad • Innovación • Precisión