



Especificacion de Producto

Mercado	Segmento	Aplicacion
---------	----------	------------

Observaciones

CONCENTRADO DE PIGMENTOS, LIBRE DE METALES PESADOS, RECOMENDADO PARA APLICACIÓN EN RESINAS POLIOLEFINAS, EN PROCESOS DE EXTRUSIÓN, MOLDEO POR INYECCIÓN Y SOPLADO.

Especificacion

Propiedades	Método	Unidad	Valor
FISICAS			
COLOR	ME 12	VISUAL	OK
PROPIEDADES REOLOGICAS			
MFI (190°C / 2,16 KG)	ASTM D 1238	g/10min.	30.00± 5.00
CONTROLLED			
GRANULOMETRIE	ME 25	graos/g	40.00± 10.00
ASPECTO DEL PELLET	-		OK
CONTENIDO DE HÚMEDAD DEL MASTER BATCH	ME-52	%	0.10(max)
DISPERSION	ME 56		OK
INFORMATIVAS			
DENSIDAD	ASTM D 792	g/cm3	1.61± 0.03
RESISTENCIA TERMICA MÁXIMA	DIN 53772	C	250
POLIMERO BASIS	-	-	LLDPE
SOLIDEZ A LA MIGRACION (1 A 5)	DIN 53775		5
SOLIDEZ A LA LUZ (1 A 8)	DIN 53388		5
% APLICACIÓN RECOMENDADA	-	%	2 - 3

Los datos presentados en esta hoja se basan en pruebas de laboratorio y sirven exclusivamente para fines informativos, no constituyen ningún tipo de garantía. Es responsabilidad del cliente probar el material de acuerdo a sus necesidades de uso a fin de verificar procesabilidad, atendimento a requisitos técnicos y la funcionalidad del producto terminado. KARINA no es responsable por cambios en las propiedades del material debido al transporte o almacenamiento inadecuado, así como la incorporación de aditivos, pigmentos u otros materiales que no son indicados por nosotros. Del mismo modo, KARINA no es responsable por problemas en el producto final resultante de la transformación de cliente en equipos desgastados, mal mantenidos o aún al uso de embalaje, manipulación, transporte o almacenamiento inadecuados.