

FICHA TÉCNICA: PI-488 PIGMENTO AMARILLO

Descripción

Concentrado de Diarilida, dióxido de titanio y dispersante de lubricante.

Especificaciones

CO: TIPO: COLOR:

PRESENTACION		TAMAÑO	
POLVO FINO	<input type="checkbox"/>	PASA MALLA 325	<input type="checkbox"/>
PASTA	<input type="checkbox"/>	MOLINO V.H.	<input type="checkbox"/> HEGMA
PELETS	<input checked="" type="checkbox"/>	DIAMETRO MAXIMO	<input type="text" value="3"/> mm
ESCAMAS	<input type="checkbox"/>	LONGITUD MAXIMA	<input type="text" value="4"/> mm
GASKET	<input type="checkbox"/>	DENSIDAD G/ML	<input type="text"/>

ESTABILIDAD TERMICA: ALTA MEDIA BAJA

TEMP. DE FUSION:

APLICACION RECOMENDADA:

APLICAR EN: PEAD PEBD PP PS PVC ABS OTROS ESPECIFIQUE _____

CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL PIGMENTO BASE:

DIARILIDA
DIOXIDO DE TITANIO
DISPERSANTE LIBRICANTE

CONTENIDO DE METALES PESADOS: ALTO BAJO

TOXICIDAD:

APARIENCIA:

DISPERSION:

VISCOSIDAD A 20°C:

PRUEBA DESARROLLADA EN NUESTROS LABORATORIOS, BAJO NUESTRAS ESPECIFICACIONES.

ESTABILIDAD TERMICA	ALTA	> 280° C	MEDIA	ENTRE 150° Y 240° C	BAJA	< 150° C
---------------------	------	----------	-------	---------------------	------	----------

NOTA IMPORTANTE: ALGUNOS DE LOS PIGMENTOS QUE DISTRIBUIMOS CONTIENEN METALES PESADOS TALES COMO PLOMO, CADMIO, ETC., SIN EMBARGO AL SER INCORPORADOS AL PLÁSTICO SIEMPRE Y CUANDO NO HAYA EXTRACCIÓN POR ACEITES O SOLVENTES, SU TOXICIDAD ES NULA.

CONDICIÓN A EVITAR: EXTRACCIÓN POR ACEITE O DISOLVENTE.