

FICHA TÉCNICA

Fecha: 24/04/2024 .

Esta hoja sustituye a la hoja técnica con fecha

IDENTIFICACIÓN								
Referencia: SLIP AV/E-5681B	Array: ADITIVO PARA PLÁSTICO							
MATERIALES RECOMENDADOS								
O LD-PE: O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	PS SB BDS	O ABS O POM O PA	000	PC PMMA EVA	0	PVC rígido PVC Plástico Caucho		
Leyenda: O No recomendado Parcialmente recomendado Recomendado								
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS								
PROPIEDAD 1								
Insoluble en agua.								
PROPIEDAD 2								
Punto de fusión: 90-120ºC.								
PROPIEDAD 3								
Estabilidad térmica: 240 ºC.								
PROPIEDAD 4								
Produce un efecto slip y antiblocking en láminas de film.								
PROPIEDAD 5								
Actua como desmoldeante y antiestático en las resinas plasticas.								
PROPIEDAD 6								

Actua como lubricante favoreciendo la fluidez del material.

LEGISLACIÓN	
	_
VENTAJAS DEL USO DE MÁSTERBATCH	
OTROS DATOS	

INFORMACIÓN SOBRE COMPOSICIÓN

OBSERVACIONES