## EMMA(EMMA改性原料)日本住友化学WH303-F

产品名称	EMMA(EMMA改性原料)日本住友化学WH303-F		
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司		
价格	.00/件		
规格参数	日本住友:日本产品 日本:注塑产品 住友代理商:塑运塑胶集团代理		
公司地址	总部位于美国,分公司位于中国		
联系电话	15338001126 15338001126		

## 产品详情

EMMA(EMMA改性原料)日本住友化学WH303-F,EMMA(乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物)日本住友化学EMMA工程聚合物的相容剂或改性剂

- 1,尼龙的抗冲改性剂,可以生产增韧和超韧尼龙;
- 2, 聚酯改性剂,用于,的增韧改性;
- 3,填料相容剂,用于生产无卤阻燃电缆料;
- 4,通过交联提高性能,用于电缆,汽车,热熔胶等特殊场合中

EMMA(EMMA改性原料)日本住友化学WH303-F1,多层结构的复合膜。提高PET,PA,AL和基材的复合强度.

- 2,易揭开的封口盖材。PP杯和封口盖材易撕开且可以达到规定要求的封口强度。
- 3, 高速包装膜。包装热的产品时提高成品率和生产效率。
- 4,温的热封膜,同时也具有高的热封强度。
- 5,无卤阻燃电缆料的基材。对无机物的包容性良好,加工性和表面性能良好。
- 6,电缆料中的屏蔽层的基材。对金属导体不会产生腐蚀。

日本住友化学 EMMA SWA340具有低温柔软,抗化学性,透明,相容性好,与金属箔的粘合力极好.易于溶解,用

于自粘型复合带,铝塑复合带等.具有很好的反应活性, 结晶性和流动性,且与多种塑料具有良好的相容性,在加工过程中具有的热稳定性。一.性能

EMMA(EMMA改性原料)日本住友化学WH303-F1,气味。

EMMA完全没有EVA或者EEA的那种令人讨厌的酸味,而是略带着一种淡香味。

EMMA(EMMA改性原料)日本住友化学WH303-F2,安全的卫生性。

EMMA完全可以和食品直接接触,其卫生安全性能已经通过了FDA认证和日本厚生省的卫生认证。

EMMA(EMMA改性原料)日本住友化学WH303-F以下:

EMA TC 220Molding 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数:5

EMA TC 141 Molding 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数:110

EMA TC 130 Molding 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数: 21.5

EMA TC 120 Molding 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数:6

EMA TC 115 Molding 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数: 0.7

EMA TC 110 Molding 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数:2

EMA TC 115 Blown 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数: 0.7

EMA TC 114 Cast 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数: 3.2

EMA TC 114 Blown 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数: 3.2

EMA TC 110 Cast 埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数:2

EMA TC 110 Blown埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数:2

EMA TC 220 ExCo埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数:5

## EMA TC 120 ExCo埃克森美孚 热稳定剂。 溶指数:6

物性表				
物性纠错				
	测试条件	测试方法		• •
MMA		内部方法	18	wt%
Content				
抗环境应		ASTM	80	hr
力开裂物态变化		D1693	7	/40 i
熔流率(		JIS K7210	7	g/10 min
熔体流动				
速率)	测计久件	测试方法	测计结田	单位
抗张强度	が 断裂	がいいファ <del>ム</del> JIS K7113	则以与 <del>木</del> 9	∓™ Mpa
明显的弯	四1衣	ASTM	27	Мра
曲模量		D747	21	Ινιρα
伸长率	断裂	JIS K7113	750	%
热性能		测试方法		
Ring and			146	° C
Ball				
Softening				
Point				
脆化温度		JIS K7216	< <b>-</b> 75.0	° C
熔融温度		JIS K7121		° C
维卡软化		JIS K7206	60	° C
温度		NEW 1 1 2 1 1 1 1	\nd\\_\\/	24 /2
硬度		测试方法		単位
肖氏硬度	邵氏A	JIS K7215	91	

邵氏 D JIS K7215 36