

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

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
MMA Content		内部方法	18	wt%
抗环境应力开裂		ASTM D1693	80	hr
熔流率 (熔体流动速率)		JIS K7210	7	g/10 min

机械性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
抗张强度	断裂	JIS K7113	9	Mpa
明显的弯曲模量		ASTM D747	27	Mpa

伸长率	断裂	JIS K7113	750	%
-----	----	-----------	-----	---

热性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
Ring and Ball Softening Point			146	° C

脆化温度		JIS K7216	< -75.0	° C
------	--	-----------	---------	-----

熔融温度		JIS K7121	89	° C
------	--	-----------	----	-----

维卡软化温度		JIS K7206	60	° C
--------	--	-----------	----	-----

硬度	测试条件	测试方法	测试结果	单位
肖氏硬度	邵氏 A	JIS K7215	91	
	邵氏 D	JIS K7215	36	