

苯乙烯 -N- 苯基马来酰亚胺共聚物 (MS-NB)

别 名 : MS-NB

产品概述

基本化学性质：白色粉状 / 粒装

用 途：1、用作耐热 ABS 的耐热改性剂。传统的 α - 甲基是非常受欢迎的耐热 ABS 原料，但近来基于 AMI 的马来酰亚胺 ABS 已变得比基于 α - 甲基的耐热 ABS 更受欢迎；比起传统的 N- 苯基马来酰亚胺单体过程更加实惠，作为耐热 ABS 改性剂材料，非常经济有效。2、用作 ABS/ 工程塑料型合金树脂的相溶剂。

产 地：日本

包 装：25kg/ 袋

储存方式：贮存时避免高温及潮湿。

保 质 期：二年

质量指标

项目	结果		
类型	高耐热		
外形	粉状		
用途	ABS 的耐热改性、相容剂		
玻璃转移温度	DSC	°C	196
流动性 MFR(265° C , 98N)	ASTM D1238	g/10min	3
1% 重量的加热损失温度	TGA	°C	350
ABS 耐热改善效果	高		
ABS 与工程塑料相容性	标准		