

# TAIPOL<sup>®</sup>

## TAIPOL<sup>®</sup> 7126

### 马来酸酐接枝之苯乙烯-乙烯/丁烯-苯乙烯嵌段共聚合物

TAIPOL<sup>®</sup> 7126 是苯乙烯和乙烯/丁烯与马来酸酐(MA)接枝的透明的线性三嵌段共聚合物，可用作工程塑料或热塑性塑料的改性剂，并用于掺配料配方中。也适合用于胶粘剂应用。

TAIPOL<sup>®</sup> 7126 (MA-SEBS) 的生产地为台湾，产品以实心颗粒型态供应

聚合体特性	测试方法	单位	数值 <sup>(1)</sup>
苯乙烯含量	TSRC Method	wt%	29
二嵌段含量	TSRC Method	wt%	<1
比重	ASTM D792		0.91
硬度	ASTM D2240	Shore A	75
黄化指数	ASTM E313		20

销售规格	测试方法	单位	范围	
			最小值	最大值
马来酸酐接枝含量	TSRC Method	%	1.2	1.8
熔融指数 <sup>(2)</sup>	ASTM D 1238	g/10min	15	30
挥发份	TSRC Method	wt%	-	0.5

1) 未限定于标准规格

2) 230°C/5kg