



## VECTOR® 4258ND

### 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯嵌段共聚物

VECTOR® 4258ND 为线性三嵌段共聚物

本产品具有以下特性：

- 适合用于在弹性体薄膜挤出应用中直接进料或与其他成分混合等应用

VECTOR® 4258ND (SIS) 的生产地为中国，产品以实心颗粒型态供应

聚合物特性	测试方法	单位	数值 <sup>(1)</sup>
比重	ASTM D792	-	0.94
硬度 <sup>(2)</sup>	ASTM D2240	Shore A	45
拉伸强度 <sup>(3)</sup>	ISO 37	MPa	20
300%伸长应力 <sup>(3)</sup>	ISO 37	MPa	1.5
延伸率 <sup>(3)</sup>	ISO 37	%	885
溶液黏度 <sup>(4)</sup>	ASTM D2196	cP	-

销售规格	测试方法	单位	范围	
			最小值	Max
苯乙烯含量	TSRC Method	wt%	25.5	28.5
挥发份	TSRC Method	wt%	-	0.30
灰份	ASTM D5667	wt%	0.05	0.40
熔融指数(200°C/5kg)	ASTM D1238	g/10 min	7.0	13.0

- 1) 未限定于标准规格中
- 2) 保荷时间 - 1 秒
- 3) 滚轧热压成型试片
- 4) 25 wt% in Toluene, 25°C