



## 氯磺化聚乙烯 CSM Poly-S48

### 产品性能:

氯磺化聚乙烯简称 CSM，是具有完全饱和主链和侧基的特种橡胶，可采用金属氧化物、硫磺、多元醇、过氧化物等硫化体系硫化，适用各种硫化成型方法的弹性体。由于这种结构，CSM 在橡胶工业中拥有许多特性，有极好的抗臭氧和耐候性；良好的回弹性能；耐腐蚀；具有中等的耐油性与耐溶剂性；良好的阻燃性能；极好的耐磨性和耐机械损伤性。

### Poly-S48 物性:

氯含量 (%)	43±2
硫含量 (%)	1.0-1.5
挥发分 (%)	≤0.5
拉伸强度 (Mpa)	-
拉断伸长率 (%)	-
门尼粘度 (ML(1+4)100°C)	70-90

### 产品用途:

适用于耐油、耐流体橡胶制品；薄膜材料，形成的薄膜硬且有光泽、具有更加良好的低温特性。