

Plastowax-R400 规格参数

产品描述：Plastowax-R400 – 微晶蜡，用于防晒和抗臭氧。

适用范围：Plastowax-R400 – 在橡胶工业中用作臭氧防护蜡。将Plastowax-R400覆盖在橡胶表面，形成强力保护层，可在30-40°C的温度下保持稳定。Plastowax-R400可尽力将抗氧化剂聚集在涂层表面，使橡胶具备额外的抗臭氧特性。

使用工艺:当用于常规橡胶（天然橡胶，异戊二烯橡胶，苯乙烯丁二烯橡胶，聚丁二烯橡胶）中时，在混合物中添加1-6百分比（phr）剂量的Plastowax-R400。主要用于中高温条件下橡胶，挤出部分，工业模制品，电缆涂层，微孔橡胶的浅涂层部分。当在约30°C的温度下对室内的臭氧进行测试时，Plastowax-R400符合规格要求。混合温度应高于Plastowax-R400的熔点温度。

参数和计量单位	要求	方法
外观	黄-白色	目视
100 °C时的粘度, mm ² /s	4,5-5,5	MS2EW ISO 3104
滴液形成点, °C	53-62	MS2 09-60.0135
溶水性	不溶于水	-

包装和标签：纸袋包装

存放条件：Plastowax-R400 建议避免阳光直射、灰尘和雨淋，室温下存放。

在良好的存放条件下，产品可自生产之日起在两年内保持自身质量特性。

防火等级：IV

安全：在储存，使用和运输方面，应采取与石油产品相似的安全措施。