

## Plastowax-R425 规格参数

产品描述：Plastowax-R425 - 是一种微晶蜡，用于防晒和抗臭氧。

Plastowax-R425的用途 - 在橡胶工业中用作臭氧防护蜡。将Plastowax-R425涂在橡胶表面，形成密致保护层，可在30-40°C的温度下保持橡胶的稳定性。Plastowax-R425尽力将抗氧化剂吸附在涂层表面，使橡胶具备额外的抗臭氧特性。

应用工艺：当用于普通橡胶（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，Plastowax-R425的用量为1-6百分比（phr）的混合物。主要在中、高温条件下，用于橡胶，挤出零件，工业模制品，电缆涂层，微孔橡胶的浅涂部分。

当在约30°C的温度下对室内臭氧进行测试时，Plastowax-R425符合规格要求。搅拌时的温度应超过Plastowax-R425的熔点温度。

参数和计量单位	要求	方法
100 °C时的粘度, mm <sup>2</sup> /s	4,5-6,5	ASTM D 445
滴液熔点温度, °C	60-65	ASTM D 127
25 °C时的穿透能力, 0,1 mm	28-38	ASTMD 1321
含油量, % (m/m), 最大	1,5	ASTM D 721

包装和标签：纸袋包装.

存放条件：Plastowax-R425，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2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。