

橡胶防护蜡 H652

抗日光龟裂蜡及抗臭氧蜡

用 途 抗龟裂蜡,保护橡胶制品免受臭氧和天候的影响。

产品说明 组成: 宽分子量分布的橡胶防护蜡和精选石蜡的混合物

外观: 白色至浅黄色片状

密度: ~ 0.92 g / cm³ (20°C)

凝固点: 63~ 68°C

使用

作用方式 橡胶防护蜡 H652 因其低溶解度,会迁移到硫化物表面形成一层完全

保护膜,温度高至 45℃也很稳定,以中等速度形成的保护膜具有极好

的抗动态应力稳定性。抗臭氧剂和抗氧剂会伴随橡胶防护蜡 H652 的

迁移而到达硫化胶的表面。与低熔点蜡混合使用可扩大防护温度范

制。

操 作 为保证良好分散性,建议在混炼初期加入。混炼温度应超过其熔点。

用 量 一般用量 1-4 phr; 其它橡胶制品根据胶种不同最高用量为 10 phr。

应 用 轮胎,输送带,电缆护套以及较高使用温度的工业模压和挤出制品

(型材)。

包 装 20 公斤装,聚乙烯袋; 1040 公斤/托盘

储存稳定性 低于 35°C 储存 1 年,较高温度下可能会结块但不影响使用。

Date: 2018.12.10