



Antiox AHM FF2 E

描述

ANTIOX AHM FF2

E是一种协同混合物，由多种无污染抗氧化剂系统组成，包含初级酚类稳定剂、提升长期稳定性的硫酯以及确保加工高温保护的亚磷酸酯。其组分主要（但非完全）呈颗粒状，以避免使用时产生粉尘并确保卓越的流动性。

应用

该配方专为在基于热熔胶的聚合物系统和溶液聚合物系统中使用而设计。

技术规格

测试方法	单位	标准
1. 固含量 / 干残留物	%	99 ± 1
5. 熔程	°C	50 ÷ 190

使用说明

1) 热熔胶（每100克聚合物中的pph）：

- a) 热塑性橡胶，如SIS、SBS（Cariflex、Solprene等）：1.2 - 1.5b
-) 乙烯-醋酸乙烯酯（EVA，如Elvax等）：0.3 - 0.4c
-) 热塑性聚氨酯（Laricol、Desmocoll等）：0.2 - 0.4
- 热塑性聚氨酯（Laricol、Desmocoll等）：0.2-0.4
- d) 聚酰胺（Reamide、Versamide等）：0.5-1.0

2) 溶液体系

天然橡胶、SBR、氯丁橡胶、丁基橡胶、聚异戊二烯：0.5-1.

抗氧化剂AHM FF2

E可与配方中的其他成分一起直接加入到混合物中，或溶解/分散在其中一种成分中（若该成分为溶剂）。

包装

本产品包装在 塑料袋 (20 kg); 纸板桶 (50 kg) 中。

储存

本品应存放于阴凉干燥处，避免受潮、高温、阳光直射及水浸。

开封后，每盒产品须一次性用完，以防发生水解。

高温储存、直接受热及/或受潮可能显著缩短产品保质期。请于生产日期后24个月内使用（包装完好且为原包装）。

请在生产日期起 24

个月内使用（包装完好且在原包装中）。

备注

ANTIOX AHM FF2

E作为混合物，没有精确的熔点。毛细管测试显示出表格中列出的数值。