



Ultramag 85-95

Ultramag 由质地天然、白色、高纯度的氢氧化镁组成，应用广泛，包括塑料、橡胶、火焰缓冲剂/烟雾抑制剂。它具有低腐蚀性，与卤化产品相比是无毒的。Ultramag 是水合氧化铝的一种经济有效的替代品。它的最高初始分解温度为 340 摄氏度左右，对于 ATH 来说为 230 摄氏度，该产品可在更高的过程温度下使用。可提供大块包、小块包和 50 磅包装产品。

典型物理特性	
平均粒径：微米	26
比重	2.36
可通过 325 目筛含量 Wt%	85%+/-4%
湿份含量	<0.1
摩氏硬度	2.5
化学分析	
Mg (OH)	92%
LOI (550 摄氏度)	27%
具有大表面积的状态颗粒	
热稳定温度达 340 摄氏度	
亮度 (Hunter-L)	93