

Micromag 8 Superwhite

Micromag 8 Superwhite 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。Micromag 8 Superwhite 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。

典型物理属性	
粒径中值: 微米	8.5
比重	2.36
通过 325 目筛的含量 Wt%	98
通过 200 目筛的含量 Wt%	99.9
湿份含量	<0.1
吸油性	9-10
摩氏硬度	2.5
化学分析	
Mg (OH)	92%
SiO2	1%
Fe2O3	0.2%
CaO3	4%
Al2O3	0.1%
大表面积的板状颗粒	
热稳定温度可达 340 摄氏度	
亮度(Hunter-L)	95