



DHT-4A-2

DHT-4A-2は、ハイドロタルサイト類化合物であり、その特異な陰イオン置換メカニズムにより加工温度の高い各種合成樹脂や合成ゴムの安定剤など、多用途に使用されております。

【分析一例】

項 目	DHT-4A-2
モル比 (MgO/Al ₂ O ₃)	4.29
乾燥減量 (250°C×1Hr) (%)	3.3
比表面積 (BET) (m ² /g)	13
粒 度	
平均粒子径 %50 (μm)	0.40
5μm 以上 (vol%)	0.0

包 装 仕 様	容 量
クラフト袋	20 kg

