

安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155 (代表) FAX：886-4-23507373
E-mail：anvictor@ms45.hinet.net 網站：www.twanfong.com

有機處理平光粉 DUSIL ADW 2130

規格：

外觀	:	白色粉末
PH 值	:	6.5±0.5
平均粒徑 (Malvern 法)	:	7.0±0.5 μm
灼燒損失	:	最大 5 wT.%
濕度率	:	< 5 wT.%
硫酸鹽含量	:	< 1 wT.%
吸油量	:	約 300 ml/100g
鬆密度	:	約 80 g/l
比表面積	:	約 250 m ² /g

特性：

ADW 2130 是有機處理的無定形二氧化矽(SiO₂)的高性能平光粉，它具有下列特性：

1. 優良的啞光效率和表面滑爽性。
2. 良好的分散性能。
3. 最佳的懸浮性。
4. 優秀的外觀。
5. 對黏度較少影響。
6. 通用性使用。
7. 對耐候最小的影響。
8. 對乾燥性能無影響。

ADDSIL 二氧化矽根據認證號 No. 228/IPK-4/KU-RM/2003 屬於非晶體結構，從重金屬冶金 LIPI 研究中心的認證號 No. 98/001789/07/2003 無重金屬殘留。

應用：

全部塗料系統。

包裝：

10kg/包。

儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射遠離火氣。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。