

TP 超细特白滑石粉系列

产品概述：滑石主要成分是水合硅酸镁，分子式为 $3\text{MgO} \cdot 4\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 。滑石属于单斜晶体。晶体呈假六方或菱形的片状。微粉是由滑石块经多道工序研磨加工制成，为白色粉末，有滑腻感，具有润滑性、耐火性、抗酸性、绝缘性、熔点高、化学性不活泼、吸附力强等优良的物理、化学特性。TP 型微细特白滑石粉选用优质滑石矿为原料，经过清洗、筛选、烘干、研磨、分级等一系列严密工序精制而成。该产品具有白度高、细度好、吸油值低、杂质含量少等特点，粒度分布均匀，与树脂相容性好。广泛应用于涂料、塑料、电缆、石墨等工业，在其他行业中应用也可以改善产品的综合性能，提高生产效率，降低生产成本。

应用范围：本品可应用于塑料、电缆、油墨、造纸及涂料，应用于塑料中可以增加造粒白度及拉伸强度，提高塑料制品的韧性和耐久性；应用于造纸可以改善纸张光泽和着墨性；应用于电缆可以改善线缆的润滑性，易于分离；同时也适用于油漆、涂料中增加底漆遮盖力、流动性，提高填充量，降低成本，改善产品性能。

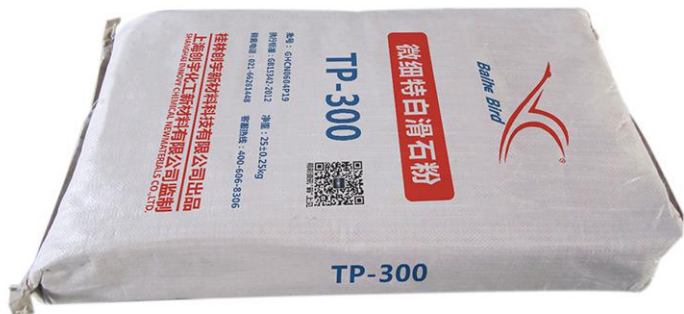
物理指标：

型号/指标	白 度 (%)	粒 径 (D97 μm)	刮板细 度 (μm)	吸油 量 g/100g	比 重 g/cm ³	PH 值	水分 (%)
TP-300	≥92	≤18.0	≤55	27±5	2.6±0.2	7.5-9.0	≤0.5
TP-303	≥93	≤12.5	≤50	30±5	2.6±0.2	7.5-9.0	≤0.5
TP-306A	≥93	≤6.5	≤33	32±5	2.5±0.2	7.5-9.0	≤0.3
TP-308A	≥94	≤4.5	≤25	35±5	2.4±0.2	7.5-8.5	≤0.3

化学指标：

型号/指标	SiO ₂ (%)	MgO (%)	Al ₂ O ₃ (%)	CaO (%)	Fe ₂ O ₃ (%)	烧 失 量 % (1000℃)
TP-300	≥32	≥32	≤5.0	≤8.0	≤0.3	≤25.0
TP-303	≥32	≥30	≤5.0	≤5.0	≤0.1	≤20.0
TP-306A	≥40	≥30	≤5.0	≤6.0	≤0.2	≤18.0
TP-308A	≥40	≥30	≤2.0	≤6.0	≤0.1	≤18.0

包装与储存：内衬双层牛皮纸袋，外套高强度复膜纸袋，净重 25Kg/袋或 20Kg/袋。开袋后必须及时扎紧袋口，以防被污染或受潮。储方宇阴凉干燥处，保质期一年。





微细特白滑石粉

TP-303A



批号：GHCN0604P19
执行标准：GB15342-2012 净重：25±0.25kg
销售电话：021-66261448 客服热线：400-606-8306

桂林创宇新材料科技有限公司出品
上海创宇化工新材料有限公司监制
SHANGHAI INNOVY CHEMICAL NEWMATERIALS CO.,LTD.



微细特白滑石粉

TP-303A



批号：GHCN0604P19
执行标准：GB15342-2012 净重：25±0.25kg
销售电话：021-66261448 客服热线：400-606-8306

桂林创宇新材料科技有限公司出品
上海创宇化工新材料有限公司监制
SHANGHAI INNOVY CHEMICAL NEWMATERIALS CO.,LTD.

TP-303A







微细特白滑石粉

TP-308A



母料: GC00834413

生产日期: 2012.02.22 净重: 25.0±0.25kg

批号: 021-605144

咨询电话: 400-606-8306

桂林领宇新材料科技有限公司出品
上海领宇新材料科技有限公司监制
Guilin Lingyu New Materials Co., Ltd.
Shanghai Lingyu New Materials Co., Ltd.

TP-308A