

基本参数

- 灼烧减量(950°C 2 小时)

最大 2wt. %

-

- 产地
进口

-

- 供货地
华南地区

-

- SiO₂

xm160

-

- 比表面积
app.280 平方米/克

-

- 干燥减量(105°C 2 小时)

0.5%

-

- 孔容
1.4

-

- 平均粒径

2. Sum

-

- 外观
白色粉末

-

- 吸油值
300 毫升/100 克

-

- 规格
10kg/袋

-

详细说明

DUSIL XM-160 橡胶漆专用消光粉

DUSIL XM-160 在消光剂中采用表面处理方法

应用

特性

卷钢漆

优良的透明度

橡胶漆

分散性好

皮革表面处理剂

消光效果好

工程机械漆

对漆膜干燥效果佳

水性和溶剂型涂料

细腻鲜艳

涂料油墨、亚光漆、面漆等

对漆膜重涂附着力无影响

一般性质 *TECHNICAL DATAS*

平均粒径 *Particle Size, Mean value mlvern*

2.0±0.5um

酸碱度 *PH*

6.5±0.5

灼烧损失 *Ignition Loss*

最大 *4wt.%*

水份 *Moisture content*

<2wt.%

外表 *Appearance*

白色粉状

吸油性 *Oil Absouption*

290-310 毫升/100 克

密度 *Bulk Density*

App.80 克/升

BET 表面积 *BET Surface Arse*

App.280 平方米/克

贮存及包装

为保持产品品质不变，必须把 *DUSIL* 产品贮存在干燥的地方，无化学蒸发物，已打开的纸袋必须把袋口绑紧以防污染。纸袋包装，每袋十公斤。