

商品仕様書

単位 ; mm 第三角法

[主な用途]

ケーブルの通線用

[物理及び化学的性質]

外観等： 白色粉末
 臭気： データなし
 pH： 弱アルカリ性
 分解点・融点： 約900 で脱水分解し、エンスタタイトと無水珪酸になる。
 エンスタタイトは約1500 で熔融する。
 引火点・発火点・爆発特性： 不燃物
 蒸気圧・蒸気密度： なし
 密度： 2.7～2.8
 溶解性： 水および溶剤に不溶

[組成、成分情報]

化学名：タルク、含水珪酸マグネシウム

CAS番号：14807 - 96 - 6

危険有害成分：粉体のため安衛粉塵則の対象となるが、特定の分類・番号はない。
 環境ホルモン、PRT R指定物質、安衛法第57条の通知対象物、劇を含有せず。

[その他の情報]

改正建築基準法(H14/7/12施行)で規制された化学物質(クロルピリホス及びホルムアルデヒド)は当製品には一切含まれていません。



| | | | | | |
|----|-----|--------|----|-----|-------------|
| | | | | 品名 | スペリダー(スベリ粉) |
| | | | | 品番 | DS-500 |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | 作成日 | 2011年1月6日 |