

# 无石棉复合矿物合成纤维 矿物纤维

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 无石棉复合矿物合成纤维 矿物纤维                |
| 公司名称 | 石家庄硕茂摩擦材料科技有限公司                 |
| 价格   | 5000.00/吨                       |
| 规格参数 | 材质:矿物纤维<br>产地:中国河北<br>产品类别:岩棉制品 |
| 公司地址 | 河北省石家庄市新华区中华北大街198中储广场02单元0901  |
| 联系电话 | 86-0311-87040079                |

## 产品详情

|      |           |      |       |
|------|-----------|------|-------|
| 材质   | 矿物纤维      | 产地   | 中国 河北 |
| 产品类别 | 岩棉制品      | 产品种类 | 保温棉   |
| 等级   | 1         | 品牌   | 东川    |
| 应用范围 | XPS外墙保温系统 |      |       |

### 无石棉复合矿物合成纤维

non-asbestos composite mineral synthetic fiber

该纤维是由矿物纤维、有机纤维、表面处理剂粉碎加工制成。长度1.0---3.5mm,该纤维具有良好的分散性，适合用各类混料机混拌。使用此产品冷型效果好，特别适合冷型的二步法制动衬片生产工艺，使用此产品可不需要另外添加有机纤维。

the fiber is mineral fiber,organic fiber,surface treatment grinding.length of 1.0-3.5mm,the fiber has good dispersion,suitable for all kinds of maxing machine with mixed mix.using this product cold effect is good,especially suitable for cold type ldpe-g-nvp braking facing production technology,using this product doesn ' t need additional organic fiber.

技术指标：technical indices:

|           |           |              |         |
|-----------|-----------|--------------|---------|
| 比重density | 2.25g/cm3 | 纤维长度         | 1-3.5mm |
|           |           | fiber length |         |

|                   |  |                         |        |
|-------------------|--|-------------------------|--------|
| 松散密度              | 800-1100 cm <sup>3</sup> /100g               | 105 挥发份                 | <2.5%  |
| porosity          |  | volatile 105            |        |
| 渣球成分含量            | >120目<2 %                                    | 800 灼烧损失                | 28-32% |
| slag-ball content |  | residue on ignition,800 |        |
| 纤维直径              | 3-8 μ m                                      | ph值ph value             | 8-10   |
| fiber diameter    |  |                         |        |
| 主要成分              | 矿物纤维70%纤维素纤维30%                              |                         |        |
| mainanalysis      | minerals fiber is 70%,cellulose fiber is 30% |                         |        |