

产品说明书

天津市塘沽海洋高新技术开发区燕山道 2 号 电话: 022-25210378 传真: 022-25210377
www.alliedchina.com E-Mail: amtsales@alliedmin.com



DRI-VIBE® 595A-FR

一般介绍

DRI-VIBE® 595A-FR 是一种含金属纤维的莫来石基专利产品,用于无芯炉熔化铝,熔化和保温铝、锌和锌基合金的有芯炉感应体。金属纤维的加入增强了其机械强度,改善了热震性能。它具有下列的优点和特性:

- >完全干燥
- >耐热震和抗裂纹扩展
- >可用于重复模或熔化模

技术数据

化学成份:

氧化铝-----68.7%	材料密度-----2.50g/cm ³
氧化硅-----27.1%	粒 度-----不大于 5 毫米
氧化钛-----2.7%	最高使用温度-----1050℃
氧化铁-----1.2%	施工方法-----干捣或振动
	施工工艺-----CL-1, CL-4, CL-5, CL-14, CL-17, CL-18, CL-53 CL-61

* 专利成分未包括

标准包装和储存方法

用 25 公斤多层纸袋包装,每 40 袋装一个 106cm×106cm 的货盘,用强力塑料布包裹。建议储存期不超过 24 个月。放在干燥处防止吸潮。

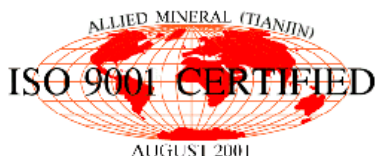
烧结参数

初始保温温度 540℃, 烧结升温速度 220℃/小时。

联矿专门为金属加工行业提供全套的不定型耐火材料,欲了解细节或适合贵厂使用的产品,请与联矿销售服务代表联系。

警告: 本品含有氧化铝、硅酸铝和二氧化硅。国际癌症研究会已把二氧化硅和一些硅酸盐列为致癌物。其他资料和使用指导参见材料安全数据档案,避免吸入粉尘在施工、搬运和处理材料时戴上 NIOSH 推荐的防毒面具防止吸入粉尘,避免和皮肤及眼睛接触。如果眼睛弄上,应立即反复用水冲洗并去看医生。为了安全和最合理的使用,必须遵守正确的方法施工。

©25/01/2010 联合矿产(天津)有限公司
Allied Mineral Products (Tianjin) Co., Ltd



本文基于最佳实验室和文献数据,并不是一个保证书。本文不侵犯任何专利,仅供参考和检验用 不用于作产品规格说明用。联矿对本产品可提供有限保证,细节可供。