

## LZ859 缝隙封堵材料

### 产品说明

- 产品型号：DF-A3-LZ859
- 可刷涂、喷涂的柔韧防火堵料；
- 用于幕墙与楼板边缘接缝以及伸缩率大的缝；
- 通过 ASTM E 1966 500 次运动循环和 180min 耐火试验。

### 产品特点

- 气密性、水密性；
- 良好的隔音性能；
- 可抵抗地震类型的位移；
- 不含卤素和石棉；

### 应用范围

- 幕墙与楼板边缘的缝隙；
- 墙顶与楼板的接缝；
- 墙与墙、楼板与楼板间的接缝；
- 产生位移的接缝处的弹性结合；

### 技术参数

检测项目	标准要求
外观	柔性或半硬质固体材料
表观密度/ (kg/m <sup>3</sup> )	≤1.6×10 <sup>3</sup>
腐蚀性/d	≥7, 不应出现锈蚀、腐蚀现象
耐水性/d	≥3, 不溶胀、不开裂
耐碱性/d	≥3, 不溶胀、不开裂
耐酸性/d	≥3, 不溶胀、不开裂
耐湿热性/h	≥360, 不开裂、不粉化
耐冻融循环/次	≥15, 不开裂、不粉化

## 产品规格

颜色/包装	密度	稠度	PH 值	伸缩率
红色/19 升	约 1.3g/cm <sup>3</sup>	流动性液体	约 7.0–8.0 (化学中性)	可达 100%
施工持续时间 表皮形成时间	固化时间	固化后适用温度	施工温度	保存条件
30–45 分钟	5–7 天	-20°C 至 120°C	0°C 至 32°C	5°C 至 27°C

## 采用标准

- GB 23864-2009 防火封堵材料
- CNCA-C18-02: 2014 《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》
- CCCF-HZFH-01 《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品 防火材料产品》
- ASTM E 1966 《Standard Test Method for Fire-Resistive Joint Systems》

## 储存及有效期

属于非危险品,请储存于温度在 27°C 以下的阴凉干燥处,有效期为 12 个月。

## 使用及注意事项

- 开桶清洁开口处、散落的碎物、灰尘等、;
- 施工时必须远离火源,施工现场保持良好的通风;
- 该涂料切忌与水接触,一旦接触,很快固化成固体状;
- 避免接触到皮肤和眼睛。
- 开封后产品须密封保存,尽量在短时间内使用完。

## 操作安全信息

本产品资料说明书未包括安全使用须知的产品安全资料,为了使用上的安全,在操作前请仔细阅读产品及安全说明书和容器包装上的指示。产品及材料安全资料说明书可向当地代理商索取,或通过凌志网址: [www.liniz.com](http://www.liniz.com) 查询。