

KLAI-305 水性沥青基防水涂料



产品介绍

KLAI-305水性沥青基防水涂料 (JC/T 408) 以乳化沥青为基料加入改性材料、填料、助剂而制成的性价比很高的防水涂料。

物理性能 JC/T 408

水乳型沥青防水涂料物理力学性能

| 项 目 | 技术指标 | |
|------------|-------------------|-------|
| | L | H |
| 固体含量/% ≥ | | 45 |
| 耐热度/°C | 80±2 | 110±2 |
| | 无流淌、滑动、滴落 | |
| 不透水性 | 0.10MPa, 30min无渗水 | |
| 粘接强度/MPa ≥ | | 0.30 |
| 表干时间/h ≤ | | 8 |
| 实干时间/h ≤ | | 24 |
| 低温柔度/°C | 标准条件 | -15 |
| 断裂伸长率/% ≥ | 标准条件 | 600 |

包装、贮存与运输

包装

产品用带盖的铁桶或塑料桶包装，每桶净重为200kg、50kg、15kg三种规格。

贮藏和运输

- 产品应贮藏在5~40°C以内的仓库里，夏季应避免暴晒、雨淋，注意通风。
- 水性沥青基防水涂料系不易燃，无毒产品。可按一般方式办理运输；运输时气温不得低于0°C；运输中严防暴晒，勿接近热源，须防止碰撞，并包装完好。
- 在正常运输、贮存条件下，贮存期自生产之日起六个月。

分类、标记

类型

产品按性能分为H型和L型。

标记

按产品分类和标准号顺序标记。

用 途

适用于屋面、墙体、地面、地下室、冷库、洞体的防水防潮工程以及蓄水库、管道的防渗、嵌缝及防腐工程，也可用于旧屋面和其他防水工程的修补。

