

# HHR长输低能耗耐高温反射层 耐高温型铝箔玻纤布

产品名称	HHR长输低能耗耐高温反射层 耐高温型铝箔玻纤布
公司名称	苏州市思达尔新型材料有限公司
价格	3.50/平方米
规格参数	规格:0.5*100米每卷 型号:200G/平方 材质:铝箔+玻璃纤维
公司地址	苏州市吴中区胥口镇浦庄大道81号
联系电话	18913501798 15861496056

## 产品详情

### 产品概述：

长输热网专用铝箔复合玻纤布长输低能耗普通反射层OHR-6.5/110-200，采用独特先进复合工艺，具有复合后的铝箔表面光滑平整，光反射率高，纵横向抗拉强度大，不透气，不透水密封性能好等优点，广泛适用于热电厂、化工厂、印染厂等热网管道保温工程。

### 产品特征：

- 1.本产品是以铝箔与玻纤布经胶黏剂复合而成的；具有出色的水汽阻隔性能,防火阻燃，极高的机械强度,和抗氧化性能，内聚力强，抗腐蚀，耐弱酸碱；具有很高的柔软性、装饰性和保护性；适用于管道密封的拼接，暖通空调风管，冷暖水管的绝热和水汽阻隔的需求，固定，抗电子干扰，隔离电磁波，工程、电子各种行业的保温作用。
- 2.本产品采用优质压敏油性胶，粘性好，附着力强，保温性能大大提高，配合所有铝箔复合材料的接缝粘贴，保温钉穿刺处的密封以及破损处的修复。是冰箱、冰柜生产厂的主要原辅材料，也是高级楼堂宾馆的隔热、隔音材料，出口设备的防湿、防霉、防燃、防腐包装材料。
- 3.复合后的铝箔表面光滑平整，反射率高，纵横向抗拉强度大，隔热，防反射和防辐射热。

名称

HHR长输低能耗高温反射层

型号

HHR-15/200-300

主要材料

特种高纯度高反射铝箔(15 μ m)

耐高温阻燃胶粘剂

玻纤布

规格尺寸

长度 ( m )

100 ± 0.50

宽度 ( mm )

500 ± 10

重量

玻纤布 ( g/m<sup>2</sup> )

150-160

成品 ( g/m<sup>2</sup> )

200 ± 10

抗拉强度

纵向 ( N/25mm )

600

检测方法

GB/T7689-2013

横向 ( N/25mm )

350

顶破强度 ( N )

200

JC/T2028-2010

外观

银色

耐低温性

-18 、4小时无脱壳

耐高温性

300 、4小时无脱壳

阻燃性能

离火自熄

注：耐高温型必须采用长输热网专用耐高温阻燃胶粘剂

90

110 ± 10

检测方法

300

150

200 、4小时无脱壳