

厂家直销长输热网（低能耗热网）反射层

产品名称	厂家直销长输热网（低能耗热网）反射层
公司名称	苏州市思达尔新型材料有限公司
价格	2.60/平方米
规格参数	宽度mm:500 ± 10 长度m:100 ± 0.50 顶破强度:200N
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

苏州市思达尔新型材料有限公司成立于2005年7月，注册资金3000万人民币，员工人数250人左右，占地面积25000平方米，老板自己买下来的土地建造的独立的星辰工业园，工厂位于风景秀丽的苏州太湖、高速公路“东山收费站”边上，交通十分便利。 2009年发明产品：双层纳米气囊反射层、气垫隔热反对流层，是长输热网蒸汽管道保温绝热、北方供暖管道保温环保节能的首选保温材料。 生产线：复合机4台、印刷机4台、涂布机2台、淋膜机2台、PE吹膜机10台、气泡吹膜机10台、制袋机30台等

名称：长输热网（低能耗热网）专用反辐射层系列

技术参数：

外观：银色

成品总定量：

耐高温反辐射层 - 15 - 350/290 ± 10g/m²

耐高温反辐射层 - 15 - 350/250 ± 10g/m²

耐超高温反辐射层 - 15 - 350/220 ± 10g/m²

耐高温反辐射层 - 15 - 300/210 ± 10g/m²/

耐中温反辐射层 - 15 - 200/170 ± 10g/m²

耐中温反辐射层 - 15 - 200/140 ± 10g/m²

耐低温（普通）反辐射层 - 6.5 - 100/110 ± 10g/m²

材质结构：

特种高纯度高反射铝箔+特种耐超高温阻燃胶粘剂+玻纤布

常用规格尺寸：

宽度（mm）：500 ± 10/330 ± 10/1000 ± 10；

长度（m）：100 ± 0.50

抗张强度：

纵向：600N/25mm 根据GB/T7689-2013测定

横向：350N/25mm 根据GB/T7689-2013测定

顶破强度：200N 根据JC/T2028-2010测定

耐高温性：350、4小时无脱壳

阻燃性能：离火自熄<4s