

TQF-I型防水材料 不透水

产品名称	TQF-I型防水材料 不透水
公司名称	天津楠江防水材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	不透水性:不透水 断裂伸长率:国标以上(%) 主要用途:隧道。桥梁、水利、屋面等防水
公司地址	天津市津南区辛庄创意产业园区津沽路818号辛庄经济服务中心111-12室
联系电话	15522800468 13821516000

产品详情

不透水性	不透水	断裂伸长率	国标以上(%)
主要用途	隧道。桥梁、水利、屋面等防水	材质	CPE

tqf-i型 桥梁专用氯化聚乙烯防水卷材

产品简介

tqf-i型铁路混凝土桥梁桥面防水层由优于相关材料标准的氯化聚乙烯防水卷材和聚氨酯防水涂料或聚合物水泥基防水涂料共同构成,是中、高档防水材料的组合,目前为国内桥梁桥面防水专用材料。我公司生产的tqf-i型防水材料整体要求符合并超过tb/t2965-1999《铁路混凝土桥梁桥面tqf-i型防水层条件》标准,该防水层具有良好的防水性、耐化学腐蚀性、耐候性、延伸性、低温弯折性,铺设施工简便易行,无需特殊的施工设备,适应全国各地的气温环境施工。

性能指标

序号	项目	防水卷材指标
1	拉伸强度/mpa	5.0
2	断裂伸长率/%	100
3	热处理尺寸变化率/%	3.0
4	低温弯折性	-30 无裂纹
5	抗穿孔性	不渗水
6	不透水性	不透水

7	剪切状态下的粘合性/ (n/mm)		2.0
8	热老化	外观	无起泡、裂纹、粘结和孔洞
	处理外观	拉伸强度变化率/%	+ 50-20
		断裂伸长率变化率/%	+ 50-30
9	耐化学	低温弯折性	-20 无裂纹
		拉伸强度变化率/%	± 30
	侵蚀	断裂伸长率变化率/%	-20 无裂纹
10	人工气候加速老化	低温弯折性	-20 无裂纹
		拉伸强度变化率/%	+ 50-20
		断裂伸长率变化率/%	+ 50-30
		低温弯折性	-20 无裂纹

施工要求1、施工前检查基面是否平整、牢固、干净、含水率小于9%；2、卷材粘结使用本公司配套生产的胶粘剂；3、涂刷胶粘剂时应均匀，不露底、不堆积；4、铺贴时，卷材与基面分别刷胶，待不粘手时推压铺贴；5、铺贴的卷材应平整顺直，不得用力拉伸卷材，以防空鼓；6、节点部位应按设计要求增加附加层，材料选用卷材或聚氨酯涂料。7、施工宜在5℃以上，无大风、雨天气。

贮存与运输

运输、存放时，严禁接近火源；避免日晒雨淋、注意通风；贮存温度不得高于45℃，贮存垛层不超过5层。