

太仓泡沫橡胶压缩回弹率检测 导热系数检测

产品名称	太仓泡沫橡胶压缩回弹率检测 导热系数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

部分参数	柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T17794-2008
表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T17794-2008
燃烧性能	柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T17794-2008
导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T17794-2008
尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T17794-2008
压缩回弹率	柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T17794-2008
**性	柔性泡沫橡塑绝热制品	GB/T17794-2008
部分参数	高分子防水材料	GB 18173.4-2010
规格尺寸	*4部分:盾构法隧道管片用橡胶密封垫 高分子防水材料	GB 18173.4-2010
外观质量检验	*4部分:盾构法隧道管片用橡胶密封垫 高分子防水材料	GB 18173.4-2010

BS弹性体改性沥青防水卷材是以SBS(苯乙烯-丁二烯-苯乙烯)热塑性弹性体改性沥青为浸涂材料，以**聚酯毡、玻纤毡、玻纤增强聚酯毡为胎基，以细砂、矿物粒料、PE膜、铝膜等为覆面材料，采用*机械搅拌、研磨而成的弹性体改性沥青防水卷材。

耐穿刺、耐硌破、耐撕裂、耐腐蚀、耐霉变、耐候化性能好；

施工方便，热熔法施工四季均可操作，接缝**。适用范围：

**防水工程及工业与民用建筑的屋面、墙体、地下室、卫生间等的防水防潮；

桥梁、道路、停车场、游泳池、隧道、蓄水池等建筑物的防水；

特别适用于结构变形频繁和寒冷地区的建筑物；管道、防腐层的保护及包管、防潮。

卷材搭接施工方法：

长边搭接：卷材纵向搭接宽度应 80mm，**仔细操作，涂刷胶粘剂要均匀，不得漏涂。冷粘法卷材边部应有多余的胶粘剂挤出。热熔法应在边部形成一道沥青条。

短边搭接：卷材两端**全部粘结。搭接宽度应 100mm，当用聚酯胎卷材点粘或空铺时，两头部分**全粘500mm以上；冷粘法：接缝处应有胶粘剂挤出。热熔法：接缝处要有沥青条挤出。

材条，卷材横向对接，接缝处用密封材料处理。水性检查

将涂料分多次涂刷在水泥块上，成膜厚度1.2-1.5毫米，放置7天，放入1%碱水中浸泡7天，不分层，不空鼓为合格。

四、不透水性检查

规格尺寸	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
外观质量	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
断裂拉伸强度	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
扯断伸长率	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
撕裂强度	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
不透水性	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
低温弯折温度	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
加热伸缩量	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
热空气老化	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
耐碱性	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
臭氧老化	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
人工气候老化	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
粘接剥离强度	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012
复合强度	高分子防水材料 *1部分：片材	GB18173.1-2012

在有条件下，应用仪器检测，其方法是将涂料按比例配好，分多次涂刷在玻璃板上(玻璃板先打蜡)，厚度为1.5毫米，静放7天，然后放入烘箱内 50 ± 2 烘24小时，取出后放置3小时，做不透水实验，不透水性为0.3MPa。保持30分钟无渗漏为合格。

若条件不具备，可用目测法检查防水效果，方法是将涂料分4—6次涂刷到无纺布上，干透后(约24h)成膜厚度为1.2-1.5毫米，做成缓盒子形状吊空，但不得留有死角，再将1%碱水加入盒内，24h无渗漏为合格。

五、粘结力检查

G型聚合物防水砂浆，可直接成形“8”字模，24小时后出模。放入水中浸泡6天，室内温度 25 ± 2 干养护21天，做粘结实验。G型防水砂浆，灰：水：胶=1：0.11：0.14，G型防水砂浆为2.3MPa。

将R型涂料和成芝麻酱状，将和好的涂料涂到两个半“8”字砂浆块上，放置7天做粘结实验，R型配比(高弹)，粉：胶=1：1.4;(中弹)，粉：胶=1：0.8-1。R型为0.5MPa，大于等于粘结指标为合格。