

金属屋面丙烯酸高弹防水涂料测试标准和测试方法

产品名称	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料测试标准和测试方法
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检验中心:CMA/CNAS 丙烯酸高弹:丙烯酸高弹防水涂料测试标准 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

金属屋面丙烯酸高弹防水涂料测试标准和测试方法：

1	外观	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
2	固体含量	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
3	无处理拉伸强度和断裂伸长率	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
4	撕裂强度	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
5	吸水率	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
6	不透水性	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
7	耐热性	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
8	低温弯折	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
9	剥离粘结性	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
10	加热处理后拉伸强度保持率和断裂伸长率	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
11	浸水处理后拉伸强度保持率和断裂伸长率	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
12	酸处理后拉伸强度保持率和断裂伸长率	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
13	人工气候老化处理后拉伸强度保持率和断裂伸长率	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
14	加热伸缩率	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012
15	耐沾污性	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JG/T 375-2012

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供CMA、CNAS检测报告。