

纤维防水补漏胶带

产品介绍

纤维防水补漏胶带采用了质优环保的丁基橡胶添加纤维增强剂复合而成，具有抗裂、耐老化、耐磨、富有弹性无缝的橡胶特点，由于其性能优异，目前已经被广泛应用在防水渗漏治理等工程。

应用范围

产品主要应用在阳光房、彩钢瓦、阳台窗边、卷材收边，屋面裂缝、管道防腐、密封堵漏等防水施工项目。

产品特点

- 1、可保持柔韧性、粘着性，能承受一定程度的位移，变形有良好的追随性；
- 2、防水密封性及抗化学腐蚀性，抗紫外线（日照）能力强，使用寿命可达30年以上；
- 3、使用方便，用量准确，减少浪费，性价比高；
- 4、不含任何溶剂，安全且环保。

施工工艺

- 1、清理基面：找到裂缝漏水点，清理干净，基面应无粉尘、无油污、无明水、无松动现象，缝隙过大应先用堵漏王修补平整。
- 2、施工：将防水胶带背面的保护膜撕掉，将防水胶带贴在缝隙处，用手或辊筒将防水胶带压紧压平。

注意事项

本品为非易燃易爆材料，可按一般货物运输。运输中应防晒、防冻、防止雨淋、挤压、碰撞，保持包装完好无损；
本品存放时应保证通风、干燥、防止阳光直接照射，贮存温度应在5~40℃。

执行标准：JC/T942—2004《丁基橡胶防水密封胶粘带》

序号	试验项目		检测结果	
01	持粘性, min		20	
02	耐热性, 80℃, 2h		无流淌、龟裂、变形	
03	低温柔性, -40℃		无裂纹	
04	剪切状态下的粘合性, N/mm	防水卷材 ≥	2.0	
05	剥离强度, N/mm	防水卷材 ≥	0.4	
		水泥砂浆板 ≥	0.6	
		彩钢板 ≥		
		防水卷材	80	
06	剥离强度保持率/%	热处理, 80℃, 168h	80	
		碱处理, 饱和氢氧化钙溶液, 168h		防水卷材
				水泥砂浆板
			彩钢板	
		浸水处理, 168h	防水卷材	80
			水泥砂浆板	
		彩钢板		
		彩钢板		
备注	a、第4项仅测试双面胶粘带； B、第5和第6项中，测试R类试样时采用防水卷材和水泥砂浆胶基材，测试N类试样时采用彩钢板基材。			