

# CPE复合防水卷材 不透水

产品名称	CPE复合防水卷材 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、屋面、地下室、等防水防渗
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、屋面、地下室、等防水防渗	材质	CPE

### 氯化聚乙烯(cpe)防水卷材

#### 产品简介

氯化聚乙烯(cpe)防水卷材是以氯化聚乙烯树脂为主要原料,掺入适量的化学助剂和大量的填充材料,加工制成的弹塑性防水卷材。

#### 性能特点

氯化聚乙烯(cpe)防水卷材具有良好的耐老化性能,耐化学腐蚀性能,抗撕裂性和物理、机械性能,施工操作方便,耐水、耐寒性好等特点。

#### 适用范围

氯化聚乙烯(cpe)防水卷材适用于公路和铁路桥梁、工业及民用各类建筑物屋面、地下室、水库、水池、污水处理系统、人防工程、地坪、浴室、渠道、卫生间等防水、防渗、防潮及旧屋面等返修工程。

#### 贮运须知

贮存和运输时，不同类型、规格的产品应分别堆放，不应混杂。避免日晒雨淋，注意通风。贮存温度不应高于45℃，平放贮存堆放高度不超过5层，禁止与酸、碱、油类及有机溶剂等接触。运输时防止倾斜和横压，必要时加盖苫布。在正常贮存、运输条件下，贮存期为自生产之日起1年。

性能指标gb12953-2003

序号	项目		n类指标		
			型	型	
1	拉伸强度/mpa		5.0	8.0	
	拉力 (n/cm)				
2	断裂伸长率/%		200	300	
3	热处理尺寸变化率/%		3.0	纵2.0横1.5	
4	低温弯折性		-20 无裂纹	-25 无裂纹	-20
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)		3.0或卷材破坏		
8	热老化	外观	无起泡、裂纹、粘结和孔洞		无
	处理外观	拉伸强度 (拉力) 变化率%	+ 50 -20	± 20	
		断裂伸长率变化率/%	+ 50 -30	± 20	
		低温弯折性	-15 无裂纹	-20 无裂纹	-15
9	耐化学	拉伸强度 (拉力) 变化率%	± 30	± 20	

	侵蚀	断裂伸长率变化率/%			
		低温弯折性	-15 无裂纹	-20 无裂纹	-15
10	人工气候加速老化	拉伸强度（拉力）变化率%	+ 50 -20	± 20	
		断裂伸长率变化率/%			
		低温弯折性	-15 无裂纹	-20 无裂纹	-15

注：非外露使用可以不考核人工气候加速老化性能