

PAS-600 自粘聚合物改性聚酯胎防水卷材

PAS-600 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材是以自粘聚合物改性沥青为基料,采用聚酯毡为胎体,以聚乙烯膜(PE)、聚酯铝膜(PET)、矿物粒料等为表面材料,采用防粘隔离膜为隔离层复合而成的防水材料。

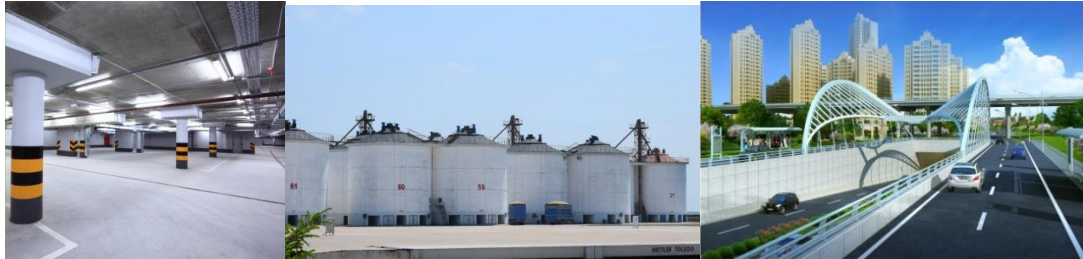


产品特点:

- ①冷施工: 不动用明火, 不使用粘接剂, 对环境无污染, 属于环保型产品;
- ②抗拉强度高、并具较大延伸率, 对基层伸缩或开裂变形的适应性强;
- ③可形成高强度防水层, 对压力水抵抗能力强;
- ④聚酯纤维毡作胎基, 抗疲劳性、抗穿刺、耐腐蚀;
- ⑤粘结性能好, 并具有自愈功能, 卷材与基层满粘接, 接缝自身粘接与卷材同寿命。

产品种类:

- ①单面自粘: 适用于地下室底板、侧墙及顶板;
- ②双面自粘: 适用于地下室底板、侧墙及顶板。



执行标准:

GB23441-2009 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》PY 类
或 GB/T23457-2009 《预铺/湿铺防水卷材》PY 类。

规格:

厚度	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm
粘接面	单/双面粘	单/双面粘	单/双面粘
幅宽	1.0 m		

使用说明:

①将基层表面清理干净。基层可以潮湿，但不能有明水。湿铺法施工时，干燥的基层需洒水湿润。干铺法施工时，可直接在干燥基层上涂刷基层处理剂;

②采用不低于 32.5R 普硅水泥配制聚合物砂浆。按照 1:10 的重量比将聚合物母料与水泥干搅拌均匀后水调成浆状。水灰比为 0.4, 用电动搅拌器搅拌 1~2min, 拌匀静置 5~8min 后备用;

③用刮板将拌制好的聚合物水泥砂浆均匀地涂刮在基层上。一边涂刮聚合物砂浆，一边将防水卷材铺贴在上面，并排气滚压粘牢；

④相邻两幅卷材接缝采用搭接的方式。施工时撕去自粘边的预留隔离膜直接粘贴，并采用专用密封膏封边即可。

储存运输

①卷材应在干燥通风的环境下存贮；

②不同的类别，规格的卷材应分别堆放，贮存温度不超过 45℃，卷材平放贮存时码放高度不超过五层，立放贮存时单层堆放；

③产品应该置放于阴凉、通风、干燥处。