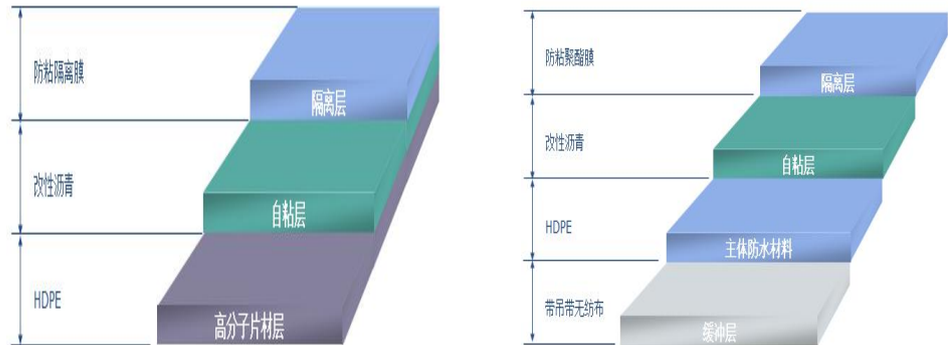


PAS-200 高分子自粘防水卷材

PAS-200 高分子自粘防水卷材是以高密度聚乙烯（HDPE）为主体防水材

料，通过表面附着沥青基自粘胶料复合而成的高分子类自粘防水卷材。



本产品的特点体现在以下几方面的提升：

①防水机理提升。卷材能与基面密贴，粘结力强、随附性好，能有效防止窜水层的出现。与传统防水板相比，从单一片材式隔水变成360度整体式密封防水。

②施工工法提升。潮湿基面可直接施工，对施工基面要求低，安装方便、快捷，节约工期。

③搭接提升。两米的幅宽，减少了搭接的损耗，提高施工速度。

④经济价值提升：抗穿刺、耐疲劳、耐老化，施工成本、维护费用、使用寿命等综合性价比优于其他材料。

⑤社会价值的提升：无需热焊、热合，从而降低能耗；防渗为普通物理变化，不产生任何有毒物质，更为环保。

产品种类:

- ①单面自粘：适用于地下室底板、“外防内贴”法防水方案的侧墙；
- ②双面自粘：适用于地下室底板、侧墙及顶板；
- ③带无纺布单面自粘：适用于矿山法防水方案的施工。



执行标准:

GB/T23457-2009 《预铺/湿铺防水卷材》湿铺 P 类
或 GB/T23260-2009 《带自粘层的防水卷材》

规格:

厚度	1.2 mm	1.5 mm	1.7mm	2.0 mm	2.5mm
粘接面	单面粘	单面粘	单/双面粘	单/双面粘	双面粘
幅宽	2.0 m				

使用说明(隧道为例):

- ①将基层表面清理干净。基层表面上伸出的钢筋头、铁丝等坚硬物体必须予以清除，以免损伤防水层。
- ②根据现场实际情况，在基层上铺设固定点，以确定卷材铺设位

置。

③将卷材的自粘层和隔离膜朝向结构主体，无纺布面朝迎水面，仰拱部位空铺在隧道仰拱垫层上；顶拱部位，通过吊带将卷材悬挂于基面的固定点上。

④卷材与卷材的长边搭接采用热焊接，焊缝处用双面自粘封口带进行封口；搭接宽度一般为 150mm。

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。