

高分子防水卷材

博明高分子防水卷材是以合成橡胶、合成树脂或二者的共混体为基料，加入适量的化学助剂和填充剂等，采用密炼、挤出或压延等橡胶或塑料的加工工艺所制成的可卷曲片状防水材料。

产品优点：

1、拉伸强度高

拉伸强度一般都在 3MPa 以上，最高的拉伸强度可达 10Mpa 左右，可以满足卷材在搬运、施工和应用的实际需要。断裂伸长率大断裂伸长率一般都在 200%以上，最高可达 500%左右，可以适应结构伸缩或开裂变形的需要。

2、抗撕裂强度高

抗撕裂强度一般在 20KN/m 以上，抗裂性能优异。

3、耐热性好

在 100℃以上温度条件下，卷材不会流淌和产生集中性气泡。

4、匀质性好

采用工厂机械化生产，能较好地控制产品质量。

5、低温柔性好

在低温 -20℃以下还具有柔性，有的可高达 -45℃（如 EPDM），适宜于寒冷地区使用。耐腐蚀性能良好 耐酸、碱、盐等化学化学物质的侵蚀作用，具有良好的耐腐蚀性能。耐久性能优异 合成高分子防水卷材具有优异的耐臭氧、耐紫外线、耐气候老化等性能，耐久性能好。色泽鲜艳，可冷粘贴施工，污染小，防水效果极佳。

适用范围：

适合于一些防水等级要求较高、维修施工不便的防水工程。