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。耐老化性能优异 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。