

PVC型材密度是多少？

Pvc型材相对密度为1.35-1.46，折射率为1.544(20°C)，不溶于水、汽油、酒精和氯乙烯，但溶于丙酮，二氯乙烷，二甲苯等有机溶剂;所以pvc型材不能应用于部分工厂，实验室。而且pvc型材密度大于水，很多漂浮物不能使用pvc型材。

Pvc型材密度基本稳定，略大于水，但因pvc型材的成型温度，添加剂的不同，导致pvc型材的密度也有差别，很难定论，不过一般是1380千克每立方米，密度略大于水，可用一定浓度的盐水检验pvc型材是否是优良。不过不同pvc材料的成型温度，添加剂的不同，导致同一建材不同生产厂家，不同批次的pvc建材密度也不相同，所以具体密度视实物而定。

pvc吊顶型材的特点是什么呢？

pvc吊顶型材是近年来发展起来的吊顶新型装饰材料。它以pvc为原料，经加工成为企口式型材，具有重量轻、安装简便、防水、防潮、防虫主的特点，它表面的花色图案变化也非常多，并且耐污染、好清洗，有隔音、隔热的良好性能，特别是新工艺中加入了阻燃材料，使其能离火即灭，使用更为安全。它成本低、装饰效果好，因此在家庭装修吊顶材料中占有重要位置，成为卫生间、厨房、盥洗间、阳台等吊顶的主导材料。