

重庆黑色EPE珍珠棉板特价批发

产品名称	重庆黑色EPE珍珠棉板特价批发
公司名称	重庆祥鸿包装材料有限公司
价格	.60/立方米
规格参数	抗拉强度:3.4 kg/cm2 撕裂强度:2.6 kg/cm2 收缩率:0.75%
公司地址	重庆市璧山区剑山路198号
联系电话	023-81709898 15802320424

产品详情

重庆黑色EPE珍珠棉板特价批发

黑色EPE珍珠棉板具有非常好的缓冲性能，其主要作用是做包装起防震防摔防压等保护作用的；重量越重，密度越大，硬度也就越硬。但相对1厘米的厚度来说还是稍微有点单薄，保护效果并不太理想的，我们推荐最合适的厚度还是1.5厘米以上，这样的缓冲效果好很多的。硬度方面，9公斤的料稍微偏软（不过要求成本低的可以考虑，加点厚度效果也差不多的）；我们推荐12公斤的料，软硬适中，适合大部分包装保护使用，是一款性价比较高的料；15公斤料的硬度中等偏高，适合对包装要求较高者使用；18公斤料属一般硬料，适合较重物品使用，也可做其它用途（隔热、模型等等）；25公斤料属于特硬料，其硬度与包装电器的成型泡沫盒相仿。由于泡沫板是电热丝切割加工，会有1到2毫米的误差，不足厚是因为电热丝切割造成表面融化，属正常损耗，并不是故意少的，请亲们不要介意；要求严格的请与客服联系再拍、谢谢！

可发性聚丙烯泡沫塑料是一种经发泡后的聚丙烯，由固体和气体两个相组成，呈黑色、灰色或白色的颗粒状，直径大小一般在 2~7mm之间。EPP颗粒的外壁是闭合的，内部充满了气体。通常，其固相成分只占总重量的2%~10%，其余部分均为气体。该发泡材料具有如下特性：

比重轻，其密度一般为17~100kg/m³。客户可根据不同模制品的需求，选用不同密度大小的预发泡原料；

耐温能力强，通常可承受-40 ~ 110 的温度，在短时间内可承受的温度范围甚至更大；

缓冲性能好，即使在垫层不厚的情况下也能起到很好的缓冲作用；

可以100%的回收利用。与其他泡沫材料相比，EPP是一种纯粹的碳氢化合物，不含增塑剂或发泡剂等

其它任何不利于再循环的化学物质，因此加热后即可消解，燃烧后留下的只是水和二氧化碳。即使是在100℃下进行雾测试，也能满足环保法规的要求。此外，当EPP与其他聚丙烯如PP薄膜、注塑骨架、TPO面料等结合在一起时，还可实现所谓的“材料一体化系统”，即该系统在被回收利用时不需要进行分解。