

聚氨酯保温板

产品名称	聚氨酯保温板
公司名称	抚顺市顺兴塑料聚氨酯厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	抚顺市望花区演武街33号
联系电话	86-4136520542 13898323538

产品详情

聚氨酯硬泡的主要特点

- (1) 聚氨酯硬微小泡体闭孔率 95%，吸水率 1%，节能、隔热效果好。聚氨酯硬泡体是高密度闭孔的泡沫化合物，导热系数 0.022w/mk，节能效果好。施工厚度 40mm就可以达到节能65%的要求。聚氨酯硬泡体的抗压强度 300kpa，还可以根据实际情况加大抗压强度到600kpa以上，满足了工程的各种不同要求。(2) 聚氨酯硬泡体直接喷涂于屋面层，系反应物料受压力作用，通过喷枪形成混合物直接发泡成型，液体物料具有流动性、渗透性，可进入到屋面基层空隙中发泡，与基层牢固地粘合并起到密封空隙的作用。其粘结强度超过聚氨酯硬泡体本身的撕裂强度，从而使硬泡层与屋面基层成为一体，不易发生脱层，避免了屋面水沿层面缝隙渗透。聚氨酯硬泡体能够与木材、金属、砖石、混凝土等各种材料牢固粘结。(3) 具有很强的抗渗透能力，通过机械化施工，屋面形成无缝连续壳体。
- (4) 异型屋面极易施工，结点处理简单方便，防水性能可靠。(5) 重量轻、大大减低屋面荷载聚氨酯硬泡体40mm代替了传统做法中的防水层、保温层及其中间的找平层等，且40mm厚的聚氨酯硬泡体每平方米重量约为2.4kg，大大降低屋面荷载，适合各种平面、曲面、结构复杂的屋面。
- (6) 抗老化强度的温度范围大(7) 聚氨酯硬泡体在低温-50 情况下不脆裂，在高温+150 情况下不流淌，不粘连，可正常使用，且耐弱酸，弱碱等化学物质侵蚀。
- (8) 施工简便迅速，简化了屋面整体的施工工艺 机械化施工，施工人员少，减少安全隐患，一套进口设备在良好条件下每天可完成800-1000平米的施工，比常规防水保温材料施工时间节省80%。
- (9) 旧屋面维修翻建 当旧基层未发生脱层、起鼓，可以不铲除旧基层，直接在旧基层上喷涂施工降低了工程强度和难度，节省工程造价及施工时间。无氟发泡，绿色无污染采用先进的无氟发泡技术，符合环保要求。