

淄博聚四氟乙烯板 建筑楼梯滑板5mm聚四氟乙烯板 鑫涛塑胶

产品名称	淄博聚四氟乙烯板 建筑楼梯滑板5mm聚四氟乙烯板 鑫涛塑胶
公司名称	临沂鑫涛塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临沂市高新技术产业开发区
联系电话	15315895091

产品详情

聚四氟乙烯垫片有很好的耐润滑效果，在固体材料中摩擦系数小。是良好的密封材料，这种材料具有抗酸抗碱、抗各种有机溶液的特点，几乎不溶于所有的溶剂。具有耐高温，摩擦系数低，耐化学腐蚀的特点。聚四氟乙烯垫片只有熔融态的碱金属和高温、高压下的元素氟等少数元素才对它起作用。四氟不吸水、不受氧气、紫外线作用耐候性好，在户外晒3年，抗拉强度几乎保持不变，仅伸长率有所下降。聚四氟乙烯垫片是一种耐高温、耐碱性强、柔软、老化缓慢的复合材料，不管对于橡胶、塑料、陶瓷、等均有着良好的抗酸蚀、不对皮肤造成威胁、材料耐高温、耐充水、耐压。

由于聚四氟乙烯大分子之间的相互引力很小，而表面对其他分子的吸引力也很小，所以其摩擦系数很小，是已知固体工程材料中较低的，5mm聚四氟乙烯板楼梯滑板踏步，只有0.04（静摩擦系数），小于其动摩擦系数，在很低的滑动速度下不会出现爬行现象，楼梯滑动支撑5厚聚四氟乙烯板，是金属摩擦学中从未出现的奇特现象。优异的耐老化性和抗辐射性。在恶劣的环境中性能保持不变，在潮湿的环境中不被微生物侵袭，对各种辐射有极高的防护能力。聚四氟乙烯垫片一般指的是普通的四氟垫片，具有良好的密封性以及耐腐蚀性。

聚四氟乙烯垫片是选用悬浮聚合四氟乙烯与其它塑料相比具有耐化学腐蚀与耐温优异的特点。它已被广泛地应用作为密封材料。聚四氟乙烯垫片具有较高的压缩强度，耐磨、导热好、热膨胀减少等优点；内部的多向纤维结构，淄博聚四氟乙烯板，使此产品具有极强的抗化学腐蚀性能，不存在冷流和蠕变现象，可长时间保持可靠的密封。聚四氟乙烯垫片不含有任何粘结剂，不会与密封面产生粘连，在同一密封面上反复使用。易切割，可通过机械或手工剪裁，便于安装。不存在老化问题，可长期保存。

淄博聚四氟乙烯板-建筑楼梯滑板5mm聚四氟乙烯板-

鑫涛塑胶由临沂鑫涛塑胶有限公司提供。临沂鑫涛塑胶有限公司是山东德州,隔音、吸声材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鑫涛塑胶领导携全

体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鑫涛塑胶更加美好的未来。