

ELITE LLDPE 5220G 熔融指数: 3.5 g/10min 陶氏

产品名称	ELITE LLDPE 5220G 熔融指数: 3.5 g/10min 陶氏
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	11.00/件
规格参数	陶氏:15 g/10 min 5220G:熔指10 美国:5220G
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

ELITE LLDPE 5220G是一种低密度聚乙烯，由陶氏化学公司生产。该产品具有熔融指数为3.5 g/10min，适用于各种注塑和挤出工艺中。本文将就ELITE LLDPE 5220G的特点、应用领域、环保性等方面进行介绍。ELITE LLDPE 5220G*显著的特点是其具有优异的韧性和柔韧性，同时还能提供出色的强度和耐磨性。此外，它具有优异的抗冲击性能，能够承受一定程度的撞击和剪切，具有较高的抗断裂性能，能够承受一定程度的拉伸和挤压。在光泽度、耐光性、气密性、阻氧性等方面也具有一定优异的表现。ELITE LLDPE 5220G适用于许多工业领域，包括食品和饮料包装、医疗用品、建筑材料、家具、运动设备等等。在食品包装方面，它被广泛用于制造食品盒、果汁瓶、奶瓶等持久存储容器。医疗用品方面，ELITE LLDPE 5220G被用于制造医用袋、生物医药和医疗设备。在建筑材料领域，它被用于制造水管、隔音材料和地毯背胶等。家具和运动设备方面，ELITE LLDPE 5220G可制造座椅垫、手套、护具等。可以看出，ELITE LLDPE 5220G覆盖了许多应用领域，其在这些领域的性能都得到了客户的广泛认可。关于环保，ELITE LLDPE 5220G可以与回收物料混合使用，再生度高，对环境有一定的保护作用。此外，ELITE LLDPE 5220G生产过程中消耗的能源较少，由于其先进的生产工艺，减少污染物的排放，得到了严格的环保要求。同时，该产品本身也可以被回收和循环利用，减少对环境的损害。综上所述，ELITE LLDPE 5220G是一种具有出色性能和应用领域广泛的低密度聚乙烯，其具有韧性、柔韧性、强度、耐磨性、抗冲击性和耐光性等等优异特点。在许多工业领域都有广泛应用，且生产过程环保，有回收再利用的优势。