

LDPE 美国雪佛龙菲利普斯 Marlex 5613

高摩擦系数,抗结块性,耐磨,低密度,收缩性薄膜,吹膜

产品名称	LDPE 美国雪佛龙菲利普斯 Marlex 5613 高摩擦系数,抗结块性,耐磨,低密度,收缩性薄膜,吹膜
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	雪佛龙菲利普:LDPE 5613:高摩擦系数,抗结块性,耐磨,低密度,收缩
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

雪佛龙菲利普斯公司的LDPE Marlex 5613是一款高性能的聚乙烯薄膜材料。这种材料具有高摩擦系数、抗结块性、耐磨、低密度、收缩性等特点，是制造高品质吹膜产品的理想选择。首先，LDPE Marlex 5613的高摩擦系数使得其非常适合用于制造需要防滑功能的产品，例如购物袋、塑料垃圾袋等。同时，这种材料的高摩擦系数还可以提高产品的包装密度，节约空间和成本。其次，LDPE Marlex 5613具有优异的抗结块性能，这意味着它能够有效地防止在薄膜贮存或运输过程中出现结块现象。这一性能对于薄膜制造商来说是十分重要的，因为结块会导致产品质量下降，对生产效率和成本也会产生不利影响。除了抗结块性，该产品还具有出色的耐磨性能。因为它的表面摩擦系数高，所以可以抵御拉伸和撞击等操作过程中的磨损。这使得它成为一种可靠的选用材料，在包装、保护和运输领域都有广泛的应用。LDPE Marlex 5613还具有低密度和收缩性等特点。这种材料的低密度可降低产品的重量，减少对资源的使用，而其良好的收缩性能可以使薄膜更加贴合产品表面，同时增加防水性和保鲜性。这些特点使得LDPE Marlex 5613成为一种绿色、环保的材料，越来越受到消费者的青睐。*后，LDPE Marlex 5613可以通过吹膜工艺制成高品质的薄膜，这种生产方式简单、快速、经济，还可以生产出大面积的薄膜，使得生产效率得到提高。同时，吹膜生产出的薄膜品质非常稳定，可以严格控制产品规格和质量，满足客户的各种需求。综上所述，LDPE Marlex 5613是一种性能优异的聚乙烯薄膜材料，具有高摩擦系数、抗结块性、耐磨、低密度、收缩性等特点，在各个领域都有广阔的应用前景。