

DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 注塑成型应用 陶氏

产品名称	DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 注塑成型应用 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:1500H DNDA-1:熔指10 美国:DNDA-1082 NT 7
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

DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 注塑成型应用 陶氏

DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 是一款高性能注塑成型应用中常用的优质聚乙烯材料，由陶氏化学公司开发制造。该材料具备高延展性、耐磨性强、优异的物理机械性能以及出色的加工性能和卓越的组织结构控制能力。结合其卓越的特性和多种应用领域，DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 成为了全球范围内注塑成型市场的主流材料之一。DO

W LLDPE DNDA-1082 NT 7的特性主要包括：高延展性：DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 的高延展性使其在制造薄膜和挤出管道等应用中非常受欢迎。该材料具有出色的弹性和回弹能力，因此它在弹性件应用中也具备良好的适应性，能够适应各种复杂的形状要求。耐磨性强：DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 的耐磨性得到了极大的加强，具备出色的抗撕裂和抗切割性能，使其在制造垃圾袋和运输袋等应用中特别受欢迎。出色的物理机械性能：DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 的出色耐热性、抗化学腐蚀性、抗紫外线性能、抗氧化性能等物理机械特性，使其在制造农业膜、生产化学产品的管道、冲压与深冲成型品等领域得到广泛的应用。组织结构控制能力：DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 由多种催化剂和聚合反应机制组成，这使得该材料具备了可控的组织结构和颗粒大小特性。其筛分粒度的均匀性和颗粒的一致性，使得 DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7

能够在各种注塑成型应用中呈现出出色的性能表现。在注塑成型应用中，DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 展现出了众多优点。它具有优异的流动性、一致的成型性，因此能够生产出高质量的注塑件。此外，它的良好熔融流动性能，使其在制造复杂形状的注塑品时，不易出现热重力效应，从而保证了注塑件的准确性和长期的稳定性。总的来说，DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 是一种在注塑成型应用中广泛应用的优质聚乙烯材料，其卓越的物理机械特性、流动性能和组织结构控制能力，使其成为了制造各种注塑件的备选材料。DOW LLDPE DNDA-1082 NT 7 的卓越性能使得它在全球范围内都有着广泛的应用领域，

包括制造垃圾袋、农业膜、管道、化学制品以及电子零部件等。