热封性PLA 美国NatureWorks 4060D 耐油脂性能 生物可降解

产品名称	热封性PLA 美国NatureWorks 4060D 耐油脂性能 生物可降解
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国NatureWorks 型号:4060D 产地:美国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

热封性PLA(聚乳酸)美国NatureWorks

4060D是一种具有出色热封性能、耐油脂性能以及生物可降解性的材料。

首先,该材料具有优异的热封和热粘性能,密封起始温度为80°C,使得包装过程更为便捷高效。同时,这种密封剂不会对PLA材料的独特性能产生不利影响,如高光泽度和透明度,从而保证了包装的美观性和实用性。

其次,美国NatureWorks 4060D还具有卓越的耐油脂性能。在油脂环境下,该材料能够保持其结构和性能的稳定,有效防止油脂渗透和污染,确保包装内容的清洁和安全。

最重要的是,美国NatureWorks 4060D作为一种生物可降解材料,具有良好的生物相容性和可降解性。使用后,它能在特定条件下被自然界中的微生物完全降解,最终生成二氧化碳和水,不污染环境。这种环保特性使得它在食品包装、一次性用品等

领域具有广泛的应用前景。

综上所述,热封性PLA美国NatureWorks 4060D凭借其出色的热封性能、耐油脂性能以及生物可降解性,成为了一种理想的环保包装材料。在追求可持续发展和环保理念的今天,它必将得到更广泛的应用和推广。