

XJ-OV710

产品概述

XJ-OV710 是以聚烯烃弹性体为主,通过熔融共混、反应挤出工艺制备而成的改性材料。该产品具有气味小、极性大、粘接性能好的特点。可用于热熔胶膜的制备或热熔胶粘接组分使用,广泛适用于各类织物、纸张、皮革、高分子材料及金属粘合。

性	船	矣	쐐
132	HБ		ᄍ

外观	1	半透明颗粒	目测
软化点 (环球法)	°C	130±5	GB/T 15332-1994
熔融指数 (160°C/2.16kg)	g/10min	11~16	GB/T 3682-2000
拉伸强度	MPa	≥7	GB/T 1040.2-2006
断裂伸长率	(j % U A	≥600	GB/T 1040.2-2006
含水率	- %	≤0.3	GB/T 6284-2006
		34	

注意事项

推荐加工温度为 120~160℃;

请勿在高温条件下过长时间存留,以避免产品粘度变大,颜色变黄;

高温加工使用时或有微量刺激性气味,请保持良好通风。

包装贮存

25 千克/袋 、纸塑复合袋内衬塑料膜包装;

请于室温条件下储存,保持干燥、通风,未用完的应封口以防受潮。

其它说明

以上资料根据实际检测结果整理,仅供参考。本公司可根据用户不同要求,提供各种类型改性料。

地址: 上海市嘉定区墨玉路 28 号网址: www.xiong-jun.com电话: 021-60402608传真: 021-60402609邮箱: gluant@xiong-jun.com