



台塑工业（宁波）有限公司
中国宁波北仑霞浦街道台塑关系企业宁波工业园区
FORMOSA INDUSTRIES (NINGBO) CO., LTD
FPG Industrial Zone, Beilun, Ningbo, China
Tel: 86-574-86902999 ext.3005/3019/3020
Fax: 86-574-8602999 ext3975

技术数据表

台塑烯 7650M

一、产品描述

7650M 是乙烯/醋酸乙烯酯共聚物，商品名为台塑烯(Taisox)，此产品为高压制程所制造。藉由导入醋酸乙烯酯(VA)进入乙烯分子链共聚反应成 EVA。

7650M 的应用为挤出涂覆、射出加工，具有弹性佳、高可挠性、透明、低颈缩性等特点。

二、基本性质

基本物性	单位	测试方法	值
熔融指数 MI _{2.16}	g/10min	ASTM D1238	16.0
密度	g/cm ³	ASTM D1505	0.936
VA 含量	%	FPC 方法	18
热性质			
熔点	°C	DSC	84
脆化温度	°C	ASTM D746	<-70
软化点	°C	ASTM D1525	60
机械性质			
降伏点强度	Kg/cm ²	ASTM D638	45
断裂点强度	Kg/cm ²	ASTM D638	120
断裂点伸长率	%	ASTM D638	800
硬度	Shord A	ASTM D2240	88
硬度	Shord D	ASTM D2240	38

注：上述物性为平均值，仅提供作为用料选择之参考。

三、包装

25Kg PE 内衬纸袋。

四、储存

于通风良好储存温度 40°C 以下、无阳光直射处，可储放 3 年。

更新日期：2024/11/13