



台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠

Formosa Plastics Corporation

Mailiao Plant: NO.1, Formosa Industrial Complex,

Mailiao Village, Yunlin County, Taiwan

Tel: 886-5-681-1121 Fax: 886-5-681-2833

技術資料表

台塑烯 7470M

一、產品描述

7470M 是乙烯/醋酸乙烯酯共聚物，商品名為台塑烯(Taisox)，此產品為高壓製程所製造。藉由導入醋酸乙烯酯(VA)進入乙烯分子鏈共聚反應成 EVA。

7470M 一般的應用為交聯發泡板、吸震材料、混摻色母料、押出建材、低煙無鹵纜線外皮料，其具有優異之加工性、彈性優異、高可撓性、透明柔軟性之特點。

二、基本性質

基本物性	單位	測試方法	
熔融指數 MI _{2.16}	g/10min	ASTM D1238	7.5
密度	g/cm ³	ASTM D1505	0.948
VA 含量	%	FPC	26
熱性質			
熔點		DSC	76
脆化溫度		ASTM D746	<-70
軟化點		ASTM D1525	48
機械性質			
降伏點強度	Kg/cm ²	ASTM D638	30
斷裂點強度	Kg/cm ²	ASTM D638	140
斷裂點伸長率	%	ASTM D638	800
硬度	Shore A	ASTM D2240	82
硬度	Shore D	ASTM D2240	32

註：上述物性為平均值，僅提供作為用料選擇之參考。

三、法規符合

此品級符合美國食品藥物管理局 (FDA) 聯邦法規 21 CFR 177.1350. 及歐盟 RoHS 之規定，

詳細之內容與其他資訊請洽台塑公司提供，或參閱下列網址：

www2.fpc.com.tw/pe/indexc.。

四、包裝

25Kg PE 內襯紙袋與太空包。

五、儲存

於通風良好儲存溫度 40°C 以下、無陽光直射處，可儲放 3 年。

更新日期：2022/01/07