MBFP優鈣劑 (MBFP U-CAL)

由碳酸鈣與LDPE所構成之複合濃縮膠粒

品名:MBFP UC- ML2

一、用途

- 1. 各種PE 購物袋及垃圾袋之填加用。
- 2. 各種PE 工業用膜、包裝材料及容器之填加用。

二、產品特性

- 1. MBFP UC-ML2 是以LDPE 為基材,配合80%之高品級碳酸鈣粉,經押出機製成之母粒, 色灰白、具良好分散性。
- 2. 可直接與各PE 系膠粒摻配使用於吹膜、流延押出…. 等加工製程中,易分散且相容性佳、具改質功能,例如提升產品耐熱性、止滑、尺寸安定性、降低燃燒發熱量、減少二次公害,改善印刷性、質感…. 等。

三、加工條件建議參考值

- 1. 填加量依製品特性而定,通常於5~30%。
- 2. 加工溫度依各製品主膠料之加工溫度而定,可適於220±40℃間使用。

四、物理特性

1. MBFP UC-ML2 膠粒特性

項目	測定方法	單位	代表值
基材	•••••	•••••	LDPE
CaCO3 含量		%	80
熔融指數	ASTM D1238	g/10mins	1.4
(MI)@5kg/190℃		-	
密度@23℃	ASTM D1505	g/cm³	1.9
水份	紅外線水份分析儀	%	<0.20
形狀	•••••	扁圓狀膠粒	$3{\sim}4$ mm $^{^{\Phi}}$

2. MBFP UC-ML2 掺配於 TAISOX® HDPE-9001 中之薄膜性質

項目 MBFP UC-ML2(%)	断裂點拉力強度 (kg/cm²)	斷裂延伸率(%)
0	. 504	456
5	468	396
10	457	392
15	429	367
20	425	340
30	371	321

薄膜加工條件:吹袋比=3.5,膜厚 20μm

五、包裝: 25kg/bag