

# KPT-F1360

## 烷基酚醛樹脂

### 產品種類及用途

KPT-F1360是一種油溶性，非熱反應性烷基酚醛樹脂，可提供膠料優越的初黏性及優越的黏著性持續時間。

KPT-F1360和標準辛基酚醛樹脂比較，KPT-F1360可提供未硫化的合成或天然橡膠膠料優越的黏著性。特別推薦使用於需求成型黏著性之物品，如輪胎、輸送帶、三角皮帶、滾筒、膠管、橡膠/紡織品等。

用量：2~10 PHR

### 特性

項目	規格	附註
外觀	淺黃色錠片	
軟化點	135 ~ 145°C	Ball & Ring 法 (°C/分)
比重	1.01 ~ 1.05°C	25°C
酸值	60 ~ 90	KOH mg/g
灰份	最大 0.1 %	800 °C * 1hr

### 配方指引

#### 膠料配方

		空白組
SBR <sup>1)</sup>	137.50	137.50
N 330	70.00	70.00
ZnO	3.00	3.00
硬脂酸	1.00	1.00
防蠟蠟	2.00	2.00
6PPD	3.00	3.00
硫磺	2.00	2.00
CBS	1.00	1.00
KPT-F1360	5.00	-

1) = Buna SL 751 (37.5 芳香油)

請注意實際結果須視其個別行業及膠料使用而定；因為不同的試驗方法會得到不同的試驗結果。

### 包裝

20公斤複合紙袋包裝。

### 儲存性

原封室溫乾燥保存至少一年以上。

#### 試驗結果

		KPT-F1360	空白組
門尼黏度 at 100 ML <sub>(1+4)</sub>		54.70	55.20
焦燒試驗 (125)	t <sub>2</sub>	5.45	6.00
	t <sub>50</sub>	14.20	12.50
	t <sub>90</sub>	16.50	14.50
黏著性	2小時	4.70	2.10
	1 天	4.95	2.30
	3 天	4.70	2.20

## 元慶國際貿易有限公司

台中市崇德路二段128號18樓之1

TEL:04-22381380 FAX:04-22381379

WWW.ANYKING.COM.TW

本指引僅供參考，因製程操作和使用將超過我們控制，故無法作任何許諾