

日本聚丙烯株式會社 茂金屬催化無規共聚聚丙烯《WINTEC™》PP 樹脂

產品介紹:

WINTEC™ 樹脂是為高功能和高品質，廣泛應用產品而設計的茂金屬催化無規共聚 PP。日本聚丙烯株式會社將 PP 結構設計成均等的鍊長和結晶度，成功地減少大量的低分子量和低結晶成分。因此，WINTEC™ 樹脂是'純淨'的 PP, 抽出成分低, 低氣味, 低析出(材料表面), 和低污染(模具和模頭)。適合要求純度高，清潔度高的用途 (例如: 食品包裝及容器，高透明板材、纖維、醫療用品等)。此外, 日本聚丙烯株式會社亦成功地設計了幾種熔點極低的 WINTEC™ 樹脂，應用於熱封薄膜最為理想。

產品特性:

- 寬闊的產品範圍: 包括剛性和熔點特質。
- 極少的抽出物和氣味。
- 優越的熱封性能。
- 相對於使用傳統齊格勒-納塔催化劑製造的無規共聚聚丙烯，透明度大大提升。
- 熔體強度經過優化，延展性高。

主要規格:

分類	特徵	型號
泛用級	透明性	WFX6
	各種薄膜、注塑級	WFX4
	透明性	WFX4T
	透明性、潤滑性	WFX4TA
	超低溫熱封性	WFX4TC
	各種薄膜、注塑級	WFW4
	低結晶溫度	WFW4F
	各種薄膜	WFW5T
	高透明、高剛性	WEG7T
	高透明片材	WEG5TF
	柔軟性、低溫耐衝擊	WMX03
	纖維、不織布	WSX02
	低脫氣性、少雜質	WMG03
	高透明、光澤	GMW0559

※如需成型條件或物性表等相關資訊，請聯絡太松實業

台北市重慶北路三段139號8樓 電話: 886-2-2586-6311 傳真: 886-2-2586-6324 E-mail: contact@dynachem.com.tw