

# 永嘉烯 YUNGSOX

## 5200XT

無規共聚物 RANDOM COPOLYMER

### 用途 Applications

- 高透明容器 High transparency container
- 透明家庭用品 Transparency housewares
- 一次性針筒 Disposable syringes

### 特性 Characteristics

- 高透明性 High transparency
- 抗化學藥品性佳 Good resistance to chemical
- 節能減碳 Energy-saving and carbon reduction

### 物性 Typical Properties

項目 Properties	單位 Unit	檢驗方法 Test Method	平均值 Typical Value	
熔融指數 Melt Index	g/10min	ISO1133	18	
密度 Density	g/cm <sup>3</sup>	ISO1183	0.90	
熔點 Melting Point	°C	DSC	146	
熱變形溫度 Heat Deflection Temperature	°C	ISO75	95	
軟化點溫度 Vicat Softening Temperature	°C	ISO306	125	
降伏點拉力強度 Tensile Strength at Yield	Kg/cm <sup>2</sup>	ISO527	280	
斷裂點伸長率 Tensile Elongation at Break	%	ISO527	300	
洛氏硬度 Rockwell Hardness	R scale	ISO2039	98	
剛性係數 Flexural Modulus	Kg/cm <sup>2</sup>	ISO178	10,500	
IZOD 衝擊強度 IZOD Impact Strength	Kg.cm/cm notch	ISO 180	23°C	6
			-20°C	---
收縮率 Mold Shrinkage	%	FPC Method	1.3-1.7	

本表數據為代表值，僅供選擇品級用途之參考

The details given in this data sheet are our standard value but not specification guaranteed.

### FDA 認可 FDA Approval

永嘉烯 5200XT 符合美國食品及藥物管理局 21 CFR 177.1520 之規範，可直接與食物接觸。  
Yungsox 5200XT resin meets the FDA requirements in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact.

### UL 節能環保標章 UL Environment Claim Validation Mark

永嘉烯5200XT通過UL環保節能標章申請，可為生產透明PP部件平均節省10%的能源。  
Yungsox 5200XT enables an average of 10% of energy savings for production of clarified PP parts.

