

# Globalene® 6560

PP-台湾李长荣

尺寸稳定性好

## 牌号简介

Globalene® 6560是一种聚丙烯材料。该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。  
Globalene® 6560的主要特性为:良好的尺寸稳定性。 Globalene® 6560的典型应用领域为:医疗/保健

## 总体

厂家	台湾李长荣
类别	PP
材料状态	已商用:当前有效
用途	医疗/护理用品
性能特点	尺寸稳定性好
产品形式	粒子
产地	北美洲,亚太地区
加工条件	注射成型

## 产品技术参数

### 物理性能

密度	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
熔体质量流动速率			
230°C, 2.16kg	11	g/10min	ASTM D1238
收缩率			
MD	1.2	%	ASTM D955

### 冲击性能

悬臂梁缺口冲击强度			
23°C	25	J/m	ASTM D256

### 热性能

热变形温度	130	°C	ASTM D648
-------	-----	----	-----------

### 机械性能

洛氏硬度			
R 级	105		ASTM D785
拉伸强度			
屈服	37.3	MPa	ASTM D638
拉伸应变			
屈服	6.0	%	

此数据表中的信息从该材料的生产商处获得,作者尽最大努力确保此数据的准确性。文档提供者不承担任何法律责任,并强烈建议在最终选择材料前,请与材料供应商进行验证。版权归原作者所有,如有侵权请立即与我们联系。

# Globalene® 6560

PP-台湾李长荣

尺寸稳定性好

断裂	14	%	
弯曲模量	1960	MPa	ASTM D790

## 加工条件