

Globalene® 6570

PP-台湾李长荣
机械强度高,高结晶

牌号简介

Globalene® 6570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® 6570的主要特性有:高刚度 晶体 典型应用领域包括:包装 光学/镜头 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	包装,光学应用,医疗/护理用品
性能特点	机械强度高,高结晶
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	0.902	g/cm ³	ASTM D792
熔体质量流动速率			
230°C, 2.16kg	14	g/10min	ASTM D1238
收缩率			
MD	1.3	%	ASTM D955

冲击性能

悬臂梁缺口冲击强度			
23°C	20	J/m	ASTM D256

热性能

热变形温度	120	°C	ASTM D648
-------	-----	----	-----------

机械性能

洛氏硬度			
R 级	107		ASTM D785
拉伸强度			
屈服	38.2	MPa	ASTM D638
拉伸应变			
屈服	7.0	%	

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® 6570

PP-台湾李长荣
机械强度高,高结晶

断裂	22	%	
弯曲模量	2160	MPa	ASTM D790

加工条件