

Plexiglas® Satinice df23 7N

PMMA-德国赢创

机械强度好,耐候抗UV,易流动,硬度高

牌号简介

Plexiglas satinice DF237N基于Plexiglas 7N，具有光散射特性。有机玻璃模塑料的典型性能是流动性好、机械强度高、表面硬度高、耐损伤、耐候性好。Plexiglas satinice DF237N具有优异的光扩散性能和良好的透光性能。应用：用于照明工程的注塑件应用示例：要求良好的光扩散和最佳传输的应用

总体

厂家	德国赢创
类别	PMMA
材料状态	已商用：当前有效
用途	照明漫射器
性能特点	机械强度好,耐候抗UV,易流动,硬度高
产品形式	粒子
产地	欧洲
加工条件	注射成型

产品技术参数

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.19	g/cm ³	ISO 1183
熔体体积流动速率			
230°C , 3.8 kg	4.10	cm ³ /10min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	3400	MPa	ISO 527-1-2
拉伸强度			
断裂	65.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变			
断裂	2.5	%	ISO 527-2/5
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度			
23°C	1.8	kJ/m ²	ISO 179/1
简支梁无缺口冲击强度			
23°C	17	kJ/m ²	ISO 179/1eU
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			

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。

Plexiglas® Satinice df23 7N

PMMA-德国赢创

机械强度好,耐候抗UV,易流动,硬度高

0.45 MPa , 未退火	101	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa , 未退火	97.0	°C	ISO 75-2/A
玻璃化转变温度	108	°C	ISO 11357-2
维卡软化温度			
B50	105	°C	ISO 306
线性热膨胀系数			
MD : 0~50°C	6.3E-5	1/°C	ISO 11359-2
阻燃性能			
灼热丝起燃温度	700	°C	IEC 60695-2-13
阻燃等级	B2		DIN 4102
光学性能			
透光率 ²	81.0	%	ISO 13468-2
补充信息			
Half (Value Angle)	21.0	°	DIN 5036

加工条件

挤出	额定值	单位制
干燥温度	> 95	°C
干燥时间	2.0 到 3.0	hr
熔体温度	220 到 260	°C
口模温度	220 到 260	°C

备注

1 一般属性：这些不能被视为规格。

2 D65