

Plexiglas® Satinice df33 7H

PMMA-德国赢创

机械强度高,耐候抗UV,透光性好,表面光泽度好,冲击性能好,易流动,硬度高,耐刮擦

牌号简介

Plexiglas satinice DF33 7H以Plexiglas 7H为基础,具有光散射特性。冲击改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 DF337H挤出件具有以下特性:良好的光扩散性能,良好的透光性、半光泽表面触感和抗指纹。用途:用于建筑、家具、汽车等行业共挤型材、板材。示例:要求光扩散结合最佳透射和天鹅绒哑光表面外观的应用是理想的。

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,汽车领域的应用,家具,型材,建筑应用领域,片材
颜色	糙面磨光
性能特点	机械强度高,耐候抗UV,透光性好,表面光泽度好,冲击性能好,易流动,硬度高,耐刮擦
产品形式	粒子
产地	欧洲
加工条件	挤出

产品技术参数

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.18	g/cm ³	ISO 1183
熔体体积流动速率			
230°C, 3.8 kg	0.900	cm ³ /10min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	3300	MPa	ISO 527-1-2
拉伸强度			
断裂	65.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变			
断裂	4.0	%	ISO 527-2/5
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
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 df33 7H

PMMA-德国赢创

机械强度好,耐候抗UV,透光性好,表面光泽度好,冲击性能好,易流动,硬度高,耐刮擦

0.45 MPa , 未退火	101	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa , 未退火	99.0	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度			
B50	102	°C	ISO 306
线性热膨胀系数			
MD : 0~50°C	6.6E-5	1/°C	ISO 11359-2
阻燃性能	额定值	单位制	测试方法
灼热丝起燃温度	700	°C	IEC 60695-2-13
光学性能	额定值	单位制	测试方法
光泽度 ²			ISO 2813
105°	16		ISO 2813
90°	9		ISO 2813
透光率 ³			
3000 μm ³	69.0	%	ISO 13468-2
补充信息	额定值	单位制	测试方法
Half (Value Angle)	34.0	°	DIN 5036
散射功率	0.470		DIN 5036

加工条件

挤出	额定值	单位制
干燥温度	< 90	°C
干燥时间	2.0 到 3.0	hr
熔体温度	230 到 260	°C
口模温度	230 到 260	°C

备注

- 1 一般属性：这些不能被视为规格。
- 2 R60, f(polishing roll temperatur)
- 3 D65