

# 糙面磨光 Plexiglas PMMA Satinice df33 zk6BR

产品名称	糙面磨光 Plexiglas PMMA Satinice df33 zk6BR
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PMMA亚克力 型号:df33 zk6BR 包装:25KG/袋
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

糙面磨光 Plexiglas PMMA Satinice df33 zk6BR

pmma是什么材料？

pmma属于一种新型的聚酯材料，它的表面涂抹的有高浓度吸收剂，因此可以抗紫外线，所以将它放在室外也是没有任何问题的。除此之外，pmma材料的使用年限在7年左右，在使用的过程中还不用担心这种材料会出现褪色的现象，因此可见它极为的好用哦。温馨提醒，pmma材料还拥有防御防潮的特殊特性，即便在阴暗潮湿的地方放置，也不会生锈、损坏、变质哦。

特点：Evonik Industries AG Plexiglas PMMA Satinice df33 zk6BR  
用于家具，建筑应用领域，片材，汽车领域的应用，型材，照明

PMMA Satinice df33 zk6BR 高抗划伤,柔软,高抗撞击

Plexiglas PMMA Satinice df33 zk6BR

聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸

Evonik Industries AG

产品说明

PLEXIGLAS Satinice df33 zk6BR, based on PLEXIGLAS Resist zk6BR, is an impact modified molding compound characterized by diffuse scattering of light.

Typical properties of impact modified PLEXIGLAS molding compound are

- . high break resistance and impact strength
- . improved resistance to stress cracking
- . good weather resistance
- . high surface hardness and mar resistance
- . the pleasant feel and sound of the moldings.

Extruded parts from PLEXIGLAS Satinice df33 zk6BR are characterized by the following special properties:

- . excellent light diffusion combined with excellent light transmission
- . semi-gloss surfaces
- . touch and fingerprint resistant.

Application:

Used for (Co-) extruding profiles and sheets for the construction, furniture and automotive industry, but also for injection molding items for lighting engineering applications.

Examples:

applications that call for light diffusion combined with optimum transmission and velvet matt surface appearance is desired.

含添加剂：冲击调节器

材料特点：High

Hardness，改良抗撞击，中光泽度，高抗划伤，高抗撞击，表面光洁度佳，耐气候影响，高清晰度，柔软

材料用途：家具，建筑应用领域，片材，汽车领域的应用，型材，照明漫射器

产品形式：颗粒料

产品外观：糙面磨光

加工方法：挤出，注射成型

定属记号：丙烯酸 (PMMA)

塑料牌号：PMMA Satinice df33 zk6BR

材料物性

物理性能	额定值	单位制
密度	1.16	g/cm
溶化体积流率(MVR)(230 /3.8 kg)	1.40	cm/10min
机械性能	额定值	单位制
拉伸模量	2000	MPa
拉伸应力(屈服)	45.0	ISO 527-2/50
拉伸应变(屈服)	4.0	%
断张率	25	ISO 527-2
冲击性能		
简支梁缺口冲击强度(23 )	40	kJ/m
热性能		
热变形温度		

0.45 MPa,未退火	99.0	
1.8 MPa,未退火	96.0	ISO 75-2/A
维卡软化温度	ISO 306/B50	
线形膨胀系数-流动(0 到 50 )	0.000092	cm/cm/
可燃性		
热灯丝点火温度	700	IEC 60695-2-13
光学性能		
透射率2	67.0	ISO 13468-2
补充信息		
Half-Value Angle	36.0	°
Scattering Power	0.490	
挤出		额定值
干燥温度		<85.0
干燥时间		2.0 到 3.0
熔体温度		230 到 260
模具温度		

糙面磨光PMMA, Plexiglas PMMA ,Satinice df33 zk6BR,pmma树脂是什么材料