

高流动性PMMA 7N 德国赢创德固赛PMMA 用于保护盖 光学领域PMMA原料

产品名称	高流动性PMMA 7N 德国赢创德固赛PMMA 用于保护盖 光学领域PMMA原料
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PMMA 7N 性能:高透明 用途:光学/镜头, 汽车行业
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

Plexiglas优价光学领域PMMA原料 ，高流动性PMMA 7N 德国赢创德固赛PMMA 用于保护盖

Plexiglas 7N 物性表

基萘信编号

E65495-247805

用途

良好的着色性

耐气候影响性能良好

硬度高

高强度 Automotive Backlights

稳定性

优异的遮光性

光学应用

镜头

汽车领域的应用

粒子

注射成型

形式

加工方法

德国赢创德固赛PMMA 7N物性表

物性性能额定值单位制测试方法

1.19

溶化体积流率 (MVR) (230 ° C/3.8 kg)

6.00

拉伸模量额定值单位制测试方法

3200

拉伸应力 (断裂)

73.0

拉伸应变 (断裂)

3.5

冲击能额定值单位制测试方法

20

热变形温度值单位制测试方法 1.8 MPa, 未退火	95.0
玻璃转化温度	110
维卡软化温度	103
线形热膨胀系数 - 流动 (0 到 50 ° C)	8.0E-5
可燃性额定值测试方法	HB
Fire Rating	B2
抗冲击能额定值单位制测试方法	1.490
透射率 1	92.0
雾度	< 0.50
注痕温度值单位制	< 93.0
干燥时间	2.0 到 3.0

加工（熔体）温度

220 到 260

模具温度

60.0 到 90.0

保护盖PMMA亚克力原料，高流动性PMMA,7N,德固赛PMMA,光学领域PMMA,PMMA原料,PMMA

Examples:optical waveguides, luminaire covers, automotive lighting, instrument cluster covers, optical lenses, displays, etc.