

高光泽 PMMA Hi-Gloss NTA-3 用于汽车背光源，汽车隔热封装

产品名称	高光泽 PMMA Hi-Gloss NTA-3 用于汽车背光源，汽车隔热封装
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:Hi-Gloss NTA 用途:用于汽车背光源
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

高光泽 PMMA Hi-Gloss NTA-3 用于汽车背光源，汽车隔热封装

特点：Evonik Industries AG Plexiglas PMMA Hi-Gloss NTA-3
用于汽车背光源，汽车隔热封装，汽车防撞杆，汽车领域的应用

PMMA Hi-Gloss NTA-3 高光泽,高抗撞击,高流动

Plexiglas PMMA Hi-Gloss NTA-3

聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸

Evonik Industries AG

产品说明

Product Profile:

PLEXIGLAS Hi-Gloss NTA-3 is a compound with an increased heat deflection temperature based on polymethyl

methacrylate (PMMA).

Besides the well-known properties of PLEXIGLAS molding compound, such as

- . good flow
- . high mar resistance
- . good weather resistance
- . good polishability,

PLEXIGLAS Hi-Gloss NTA-3 offers the added benefit of

- . increased heat deflection temperature under load.

Application:

PLEXIGLAS Hi-Gloss NTA-3 is particularly suitable for injection molding technical components.

Owing to its superior brilliance, high-gloss (Class A) surfaces can be obtained in opaque colors.

Examples:

automotive body parts: window channels, pillar panels

材料特点：高光泽，高抗撞击，流动性高，耐气候影响

材料用途：Automotive Backlights，Automotive Window

Encapsulation，汽车防撞杆，汽车领域的应用，汽车外部零件，汽车外部装饰

产品外观：不透明

产品形式：颗粒料

加工方法：注射成型

定属记号：丙烯酸 (PMMA)

塑料牌号：PMMA Hi-Gloss NTA-3

材料物性

物理性能	额定值	单位制
密度	1.18	g/cm
溶化体积流率(MVR)(230 °C /3.8 kg)	2.00	cm/10min
吸水率(23 °C ,24 hr)	>3.0	%
机械性能	额定值	单位制
拉伸模量	2900	MPa
拉伸应力(断裂)	60.0	ISO 527-2/5
拉伸应变(断裂)	2.6	
冲击性能		
简支梁缺口冲击强度(23 °C)	16	