

# Degussa Plexiglas PMMA 8N

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | Degussa Plexiglas PMMA 8N |
| 公司名称 | 东莞市高合华聚合物有限公司             |
| 价格   | .00/千克                    |
| 规格参数 | 品牌:Plexiglas<br>型号:8N     |
| 公司地址 | 长安镇万科办公楼4104号             |
| 联系电话 | 0769-85355419 13826977936 |

## 产品详情

pmma resins,pmma pellets,pmma granules,plexiglas polymethyl methacrylate,acrylic resins,pellets

--有机玻璃的聚甲基丙烯酸甲酯，丙烯酸树脂

pmma raw materials,luminous transmittance 92%

负载下高热变形温度的PMMA 8N长期供应。

8N 是一种无定形热塑性模塑料 (PMMA)，在负载下具有高热变形温度。机械性能好，热变形温度高，良好的流动/熔体粘度。

用于注塑光学和技术项目。

技术部件的注塑成型，以满足对负载下热变形温度的更高要求，例如照明行业、汽车行业（尾灯）、光波导、灯具罩、汽车照明、仪表板罩、光学镜头、显示器等。

8N，负载下高热变形温度PMMA，用于注塑光学和技术项目

plexiglas 8n, 无定形的热塑性模塑化合物。典型特性：良好的流动性，高的机械强度，表面硬度和耐磨损性，高透光性，非常良好的耐候性，由于水晶般的透明，自由的着色。特殊属性：\*\*的机械性能，\*大的热挠曲温度，良好的流动性/熔体粘度。应用：用于注射成型的光学和技术资料。例子：光波导，灯具罩，汽车照明，仪表板盖，光学镜片，显示器。性能特点：高硬度，非晶性，高强度，良好的流动性，良

好的着色性，耐磨蚀性良好，耐气候影响性能良好。用途：汽车背光，保护性遮盖物，镜头，显示，光学应用，汽车领域的应。注射成型。

plexiglas 8n具有高的热载荷下挠曲温度。流动性稍微逊色plexiglas 7n。应用：注塑成型的技术组件，以满足更高的要求，热变形温度（例如：照明行业，汽车行业（尾灯））。

## plexiglas系列介绍

plexiglas模塑化合物是pmma基础上的热塑性塑料。plexiglas的特点是一些化学，物理和技术特性，为生产高品质的元件，注塑，注塑吹塑和挤出工艺是必不可少的。水晶般清晰的成型化合物的成绩是如此的透明，成型和半成品制造他们的产品提供尽可能高的光透射率92%，即只显示在每个表面物理不可避免的反射损耗4%。其独特的清晰度，使人们有可能获得特别是纯净的色彩，具有出色的\*\*度。这反过来又可以确保在生产白色和其他颜色的出色的照明工程特性，如优越的扩散在比较低的光损失。卓越的耐风化和老化。他们不变黄或磨损，显示其性能没有恶化，并没有受到衰减。plexiglas制成的半成品拥有\*大的表面硬度，因此，所有热塑性塑料中\*\*的耐磨性。这将确保他们保持他们的高光泽度，即使在长时间使用后。