

德国罗姆ACRYLITE Hi-Gloss PMMA NTA-5 >PMMA汽车后视镜应用

产品名称	德国罗姆ACRYLITE Hi-Gloss PMMA NTA-5 >PMMA汽车后视镜应用
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	高透明PMMA:磨砂级PMMA 抗紫外线亚克力:高强度高硬度 红外线穿透PMMA:抗静电PMMA
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

符合规定: EC 1907/2006(REACH)

材料特性: 无定形 良好的抗撕裂强度 高冲击 高强度 冲击改良
耐冲击 耐应力开裂 耐候性好 可回收材料

材料用途: 汽车内饰件 汽车领域的应用 汽车外饰件 汽车部件
汽车后视镜外壳 汽车立柱 型材

罗姆——东莞市百达塑胶原料有限公司

欢迎阅读东莞市百达塑胶原料有限公司的文章，今天我们将为大家介绍德国罗姆ACRYLITE Hi-Gloss

PMMA

NTA-5在汽车后视镜应用方面的优势。价格仅为23元/千克，让我们一起来了解这款产品的特点吧。

首先，ACRYLITE Hi-Gloss PMMA NTA-5以其高透明度而闻名，具有磨砂级PMMA的特性。高透明度能够有效减少反光，提升后视镜镜面的清晰度，使驾驶者在行车过程中更容易观察到后方交通情况。而磨砂级PMMA的特点则能有效降低镜面上的指纹和污渍的类似现象，保持后视镜的清洁度和透明度。

其次，ACRYLITE Hi-Gloss PMMA NTA-5作为抗紫外线亚克力，具有高强度和高硬度。在汽车后视镜应用中，抗紫外线的能力非常重要。紫外线会导致PMMA材料老化、变黄和变脆，从而降低后视镜的使用寿命和性能。而ACRYLITE Hi-Gloss PMMA NTA-5以其出色的抗紫外线能力，能够有效防止紫外线对后视镜的损害，延长其使用寿命。

另外，ACRYLITE Hi-Gloss PMMA NTA-5还具有红外线穿透的特点，并且是抗静电PMMA。红外线穿透性能使得后视镜能够更好地适应各种环境下的光线变化，确保驾驶者在强光、低光等不同光照条件下仍然能够清晰地看到后方情况。而抗静电的特性则能够有效减少灰尘和雾气在镜面上的附着，保持后视镜的清洁度和透明度。

总而言之，德国罗姆ACRYLITE Hi-Gloss PMMA NTA-5在汽车后视镜应用方面具有高透明度的特点，通过磨砂级PMMA和抗紫外线亚克力的属性，能够提供清晰、耐用的后视镜产品。同时，红外线穿透和抗静电PMMA的特性则为后视镜在不同光照条件下的使用提供了极大的便利。无论是在保持驾驶者视野清晰度方面，还是在提高后视镜使用寿命方面，ACRYLITE Hi-Gloss PMMA NTA-5都是您理想的选择。

欢迎联系我们进行产品咨询和购买，我们将竭诚为您提供满意的服务。