

附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE |
| 公司名称 | 上海邦塑新材料有限公司 |
| 价格 | 52.00/千克 |
| 规格参数 | 性能:超高韧性 玻纤增强 抗撞击 耐高温 型号:6565A6 加工方法:汽车部件 电子电气 零部件 工具用品 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层 |
| 联系电话 | 18721896575 |

产品详情

附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE

在现代工业领域，材料的性能和质量直接影响到产品的可靠性和持久性。为了满足各种应用需求，我们公司上海邦塑新材料有限公司引进了一种独特的高性能材料——附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE。价格为52.00元/千克。

超高韧性是附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE的首要性能特点。其高韧性使得该材料在受到冲击或撞击时能够有效吸收能量，避免因外力作用而导致断裂或破损。而玻纤增强进一步提升了其抗撞击性能，增加了材料的强度和刚性，使其在极端条件下依然能够保持稳定。此外，附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE还具有出色的耐高温性能，能够在高温环境下长时间稳定运行，不会发生变形或熔化。

型号为6565A6的附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE，其独特的化学组成和结构设计使其具有出色的特性。不仅具备了超高韧性、玻纤增强和耐高温等特性，还具有良好的耐腐蚀性和阻燃性能。这使得该材料在多种环境和应用场景下都能够发挥稳定的性能。

功能多样的附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE适用于多个加工方法。无论是制造汽车部件、电子电气设备、零部件还是工具用品，该材料都能够满足各项要求。因其高韧性、抗撞击和耐高温性能，附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE广泛应用于汽车制造业，用于制造汽车外壳、底盘部件和内饰件等。其优异的电绝缘特性使其成为电子电气设备制造业的理想选择，可用于制造电路板、绝缘件和电器壳体等。此外，工具用品行业也经常采用附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE制作耐磨、耐油和耐腐蚀的工具柄和标准零件。

附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE是一种性能卓越的材料。其超高韧性、玻纤增强、抗撞击、耐高温以及适用于多个加工方法等特性，使其具备广泛的应用前景。无论您是汽车制造商、电子电气设备制造商还是工具用品制造商，附着力强PPS日本宝理6565A6高粘度DURAFIDE都能够为您的产品提供卓越的性能和可靠性。

