

A400M-D1 日本PPS 玻璃矿物55% 高韧性高刚性

产品名称	A400M-D1 日本PPS 玻璃矿物55% 高韧性高刚性
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:东丽 型号:A400M-D1 性能:玻璃矿物55%
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

A400M-D1 日本东丽PPS 玻璃矿物55%高韧性高刚性

A400M-X05 日本东丽PPS 玻璃矿物60%

A400MMX01 日本东丽PPS 玻璃矿物60%高流动

A305MD1 日本东丽PPS 玻璃矿物50%高流动

AR04 日本东丽PPS 玻纤增强40%

A604WR 日本东丽食品级PPS

生活指南网特别推荐：东丽A400M-D1 玻璃矿物55% 高韧性高刚性

这款来自东丽的A400M-D1日本PPS是一种高性能的塑胶原料，深受市场的喜爱。它不仅具有玻璃矿物55%的含量，还拥有出色的高韧性和高刚性。作为东丽品牌的代表之一，A400M-D1是您不可错过的选择。

，让我们来看看A400M-D1的玻璃矿物含量。在这款原料中，玻璃矿物的含量高达55%，这使得它具有出色的韧性和刚性。韧性表示材料在受力时能够抵抗断裂的能力，而刚性则表示材料在受力时能够保持形状稳定的能力。因此，A400M-D1可以承受较大的压力和冲击，使其在各种应用领域都能有出色的表现。

，A400M-D1的高韧性和高刚性也使其在耐磨性方面表现出色。不管是在高温还是低温环境下，它都能保持杰出的耐磨性。这意味着即使在长期运行或恶劣工况下，A400M-D1依然能够保持材料的完整性和耐久性。

除了以上的优点，A400M-D1还具有优异的耐化学性能。它能够抵抗诸如酸、碱、溶剂等各种化学物质的侵蚀，从而保持材料的稳定性和安全性。这使得A400M-D1成为各种复杂环境下的理想选择。

此外，A400M-D1还具有较低的收缩率和良好的绝缘性能。收缩率是指材料在制作过程中发生尺寸变化的程度，而绝缘性能则是指材料对电流的导电阻力。低收缩率可以保证制品的尺寸稳定性，而良好的绝缘性能则意味着A400M-D1在电子和电器领域具有广泛的应用前景。

在应用方面，A400M-D1广泛用于汽车、电子、电器、医疗设备和工业领域。无论是在汽车零部件还是高精度仪器中，A400M-D1都能够展现出出色的性能和可靠性。

总的来说，东丽A400M-D1是一种性能优异的塑胶原料，具有玻璃矿物55%、高韧性和高刚性的特点。它不仅能够承受较大的压力和冲击，还能保持材料的完整性和耐久性。无论是在耐磨性、耐化学性还是绝缘性能方面，A400M-D1都有出色的表现。如果您正在寻找一种高性能的材料，满足您的各种需求，不妨考虑一下东丽A400M-D1。

玻璃矿物含量高达55%

具有高韧性和高刚性

出色的耐磨性能

优异的耐化学性能

较低的收缩率

良好的绝缘性能

广泛应用于汽车、电子、电器、医疗设备和工业领域