

EVA 日本三井V5714C VA含量16 熔指2.7 押出成形

产品名称	EVA 日本三井V5714C VA含量16 熔指2.7 押出成形
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:三井 型号:V5714C 性能:电缆料
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

EVA 日本三井V5714C 是一款具有优异性能的电缆料，由东莞市中源塑胶原料有限公司引进。作为一家有着多年经验的塑料原料供应商，我们为您提供高品质的产品和专业的服务。

三井是一家享有盛誉的日本品牌，致力于为全球客户提供创新的解决方案。V5714C型号是其旗下的一款电缆料，为您提供卓越的性能和可靠的质量保证。

，让我们来了解一下V5714C的主要特点。它的VA含量为16，这意味着其含有16%的乙酸乙烯共聚物。这种乙酸乙烯共聚物可以提供良好的柔韧性和冲击强度，使其非常适合电缆料的制造。

，V5714C的熔指为2.7。熔指是指物质从固态转变为液态时所需的能量，它反映了材料的熔融性能。较低的熔指意味着材料可以更容易地进行熔融和加工，从而提高生产效率。

最后，V5714C适用于押出成形工艺，这种工艺常用于制造电缆的外壳。押出成形是一种通过挤压熔融的塑料将其通过模具成型的方法，可以生产出一体式的、无缝隙的外壳结构，提高电缆的密封性和耐用性。

除了以上提到的主要性能特点，V5714C还具有一些可能被忽略的细节和知识。比如，它的密度为0.940 g/cm，可以根据不同的应用需求选择不同的牌号。此外，V5714C还具有优异的热稳定性和电气绝缘性能，可以在各种恶劣的环境条件下稳定工作。

在购买EVA日本三井V5714C电缆料时，我们建议您考虑以下因素：

材料的VA含量：VA含量的不同会对电缆料的柔韧性和强度产生影响。

熔指的大小：低熔指的材料更易加工，提高生产效率。

押出成形工艺：如果您需要生产外壳结构较为复杂的电缆，建议选择适用于押出成形的材料。

其他细节和性能：如密度、热稳定性、电气绝缘性能等，可以根据具体应用需求进行选择。

，EVA日本三井V5714C 是一种优质的电缆料，具有出色的性能和可靠的质量。作为东莞市中源塑胶原料有限公司的客户，您将享受到专业的服务和满意的购物体验。请咨询我们的销售团队，获取更多关于V5714C的技术参数和报价信息。