

17%玻纤增强 5VA阻燃PBT沙特DR48-BK1066耐化学 UL94V0

产品名称	17%玻纤增强 5VA阻燃PBT沙特DR48-BK1066耐化学 UL94V0
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

上海灿美塑化有限公司将为您介绍一种17%玻璃纤维增强的5VA阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）——沙特DR48-BK1066。该材料具有出色的耐化学性和UL94V0阻燃等级，为广大客户提供了理想的解决方案。

耐化学性是塑料材料的重要指标之一，特别是在诸如汽车零部件、电子设备和工业应用等领域。沙特DR48-BK1066 PBT材料在这方面表现优异，能够抵御多种化学物质的侵蚀，包括酸性、碱性和有机溶剂。因此，它可以在恶劣的环境条件下保持稳定性和高性能。

UL94V0是一个国际公认的阻燃等级，代表着极高的阻燃性能。这意味着沙特DR48-BK1066具有出色的防火性能，能够自熄并不会持续燃烧。这对于那些有严格阻燃要求的行业来说尤为重要，如电子和电气设备制造、建筑和航空航天。

除了耐化学性和阻燃性能，沙特DR48-BK1066还有着其他令人满意的特点。其17%玻璃纤维增强使其具有出色的强度和刚度，能够承受较大的机械应力。此外，它还具有优异的电气绝缘性能，使其成为电子电器行业的理想选择。

以下是沙特DR48-BK1066的主要特性：

17%玻璃纤维增强 5VA阻燃等级 耐化学性（酸碱和有机溶剂） UL94V0阻燃等级 高强度和刚度
优异的电气绝缘性能

需要注意的是，使用沙特DR48-BK1066材料时，建议根据具体的应用和要求进行合理设计。我们公司 will 为您提供技术支持和解决方案，确保材料的最佳应用效果。

总而言之，上海灿美塑化有限公司推荐17%玻璃纤维增强的5VA阻燃PBT沙特DR48-BK1066。其出色的耐化学性、UL94V0阻燃等级以及其他卓越特性，使其成为广大客户的shouxuan。如果您有进一步的疑问或需要更多信息，请与我们联系，我们将竭诚为您提供服务。