

Celcon聚甲醛 美国泰科纳TX90 POM溶脂1.7

产品名称	Celcon聚甲醛 美国泰科纳TX90 POM溶脂1.7
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	POM:POM 美国泰科纳 TX90 TX90:TX90 美国泰科纳:美国泰科纳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

Celcon TX90 是由美国泰科纳 (Ticona) 公司生产的一种冲击改性的聚甲醛 (POM) 材料。这种材料特别设计用于提高韧性和抗冲击性能,使其适用于需要这些特性的应用。"冲击改性"通常意味着材料中添加了某种类型的冲击改性剂,如橡胶颗粒或其他弹性体,以提高材料在受到冲击时的韧性。

Celcon TX90 的主要特性包括:

- **高韧性**: 通过冲击改性,材料在受到冲击时更能抵抗破裂或损坏。

- **抗冲击**: 增强的抗冲击性能使得材料在受到突然的力或冲击时,能够更好地保持完整。

- **溶脂1.7**: 这可能是指材料的熔体流动速率 (MFR), 一个衡量塑料熔体流动性的指标。MFR值为1.7 g/10min (在特定温度和负载下) 表明这是一种流动性较低的材料,适合于那些需要较高抗冲击性能的应用,而不是追求高流动性的应用。

Celcon TX90 由于其改进的韧性和抗冲击性能,可能被用于制造需要承受高冲击负荷的零件,例如汽车零件、运动设备、工业齿轮和轴承等。这种材料的应用范围广泛,特别是在那些对机械性能有较高要求的领域。

为了确保材料的最佳性能和加工效果,建议在加工Celcon TX90 POM之前仔细阅读并遵循泰科纳公司提供的加工指南。这包括适当的干燥处理、注塑温度设置、模具温度控制以及后处理步骤。如果您需要更详细的数据表或有关Celcon TX90 POM的其他问题,建议直接联系泰科纳公司获取最准确的信息。

供应POM 100T美国杜邦高粘度高负载超韧性抗击性挤出

供应POM 500T美国杜邦中粘度挤出

供应POM 100美国杜邦高粘度坚韧

供应POM 500美国杜邦高粘度高坚韧

供应POM 510GR美国杜邦10%玻纤增强

供应POM 525GR美国杜邦25%玻纤增强高刚性高强度

供应POM 100AF美国杜邦高钢性高耐磨加20%铁氟龙

供应POM 500AF美国杜邦高钢性高耐磨加20%铁氟龙

供应POM 570美国杜邦20%玻纤增强耐热,高刚性高温环保高强度

供应POM 500AL美国杜邦中粘耐磨级

供应POM 500CL美国杜邦中高钢性粘耐磨级

供应POM 527UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM 127UV美国杜邦耐高温抗紫外线