

沙伯基础(原GE)PEI 1000-1000纯树脂 注塑级透明级耐高温耐磨

产品名称	沙伯基础(原GE)PEI 1000-1000纯树脂 注塑级透明级耐高温耐磨
公司名称	深圳华彩塑胶科技有限公司
价格	150.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:1000-1000 颜色:琥珀色
公司地址	深圳市龙华区福城街道大水坑社区观光路1393号
联系电话	15728799160 15728799160

产品详情

ULTEM PEI优点：长期耐热性，由于217 ° C的高玻璃化转变温度，在高温下具有的物理和机械性能稳定性。可提供相对热指数（RTI），高可达180 ° C以下现货供应，欢迎来电咨询！！资料齐全！ULTEM 1000树脂是一种无定形透明聚醚酰亚胺（PEI）塑料，玻璃化转变温度（Tg）为217 ° C。这种固有阻燃树脂具有UL94 V0，V2和5VA等级，符合RoHS标准。1000E 透明，标准流动聚醚酰亚胺（Tg 217C），内部脱模。ECO符合。符合美国FDA和欧盟食品接触协议，NSF 51清单。1000F ULTEMTM 1000F树脂是一种无定形透明聚醚酰亚胺（PEI）塑料，玻璃化转变温度（Tg）为217 ° C。这种固有阻燃树脂具有UL94 V0，V2和5VA等级，符合RoHS，美国FDA和欧盟食品接触标准1000FC ULTEMTM 1000FC树脂是一种无定形透明聚醚酰亚胺（PEI）塑料，玻璃化转变温度（Tg）为217 ° C。这种固有阻燃树脂具有UL94 V0，V2和5VA等级，符合RoHS，美国FDA和欧盟食品接触标准。1000P 标准流动聚醚酰亚胺（Tg 217C），350微米粉末。ECO符合。1000R 不透明的标准流动聚醚酰亚胺（Tg 217C）。树脂符合RoHS标准。UL94 V0，V2和5VA列表。ULTEM 1010树脂是一种无定形透明聚醚酰亚胺（PEI）塑料，具有增强的流动性和217 ° C的玻璃化转变温度（Tg）。这种固有的阻燃树脂具有UL94 V0和5VA等级。ULTEMTM 1010树脂是一种不可靠的产品1010F 透明，易流动的聚醚酰亚胺（Tg 217 ° C）。树脂符合RoHS标准。UL94 V0和5VA列表。符合美国FDA和欧盟食品接触标准。1010FC 透明，易流动的聚醚酰亚胺（Tg 217 ° C）。树脂符合RoHS标准。UL94 V0和5VA列表。符合美国FDA和欧盟食品接触标准，并已纳入NSF51。1010透明，增强流动聚醚酰亚胺（Tg 217C），内部脱模。树脂符合RoHS标准。1010P 增强流动聚醚酰亚胺（Tg 217C），350微米粉末。ECO符合。1010R 增强流动性聚醚酰亚胺（Tg 217C），内部脱模。ECO符合，UL94 V0和5VA列表。ULTEMTM 1010TC树脂是一种无定形透明聚醚酰亚胺（PEI）塑料，玻璃化转变温度（Tg）为217 ° C。这种固有阻燃树脂具有UL94 V0和5VA等级。ULTEM 1010TC提供高耐热性，高st。1100 标准流动聚醚酰亚胺（Tg 217C）。ECO符合，UL94 V0，V2和5VA列表。1100F 标准流动聚醚酰亚胺（Tg 217C）。ECO符合。符合美国FDA和欧盟食品接触标准。UL94 V0，V2和5VA列表。1110 增强流动聚醚酰亚胺（Tg 217C）。ECO符合。