

现货PES S2010/巴斯夫 货源充足

产品名称	现货PES S2010/巴斯夫 货源充足
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PES 产地:德国巴斯夫 证书齐全 规格:25KG/包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

Ultrason?PES 巴斯夫 S2010 耐热性和尺寸稳定性 塑胶原料

聚醚砜树脂 (PES)。英文翻译为: Poly(ether sulfones) , PES是高透明,高水解稳定材料.PES耐腐蚀性:制品可经受重复的蒸汽消毒(在145 蒸汽下至少为12年),PES具高刚性,高韧性,自身阻燃且燃烧时发烟量低.其各种优良特性使它适用于严苛环境及高性能标准的应用 , PES可使用各种传统的热塑性加工设备 , 如 : 射出、压出、吹气成形等加工方式

供应 :

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 6010 高分子量 流动性良好 高粘度 抗撞击性良好 耐化学性良好 薄膜 连接器 家用货品 涂敷应用 ROHS合规挤出 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E 3010 MR UN 高ESCR抗应力裂纹韧性良好 高粘度 耐化学性良好 脱模性能良好吹塑成型 挤出成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E 3010 NAT 耐化学性良好 高粘度 吹塑成型 挤出成型 注射成型PESU

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E 3010 阻燃 抗撞击性良好 耐化学性良好 高粘度 良好的流动性
韧性良好 薄膜 瓶子用途 电气部件 汽车电子 ROHS合规 挤出加工成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E 6020 P (EU) 片状 注射成型PESU

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E 6020 P 薄膜 涂敷应用 ROHS合规 自然色颗粒料 注塑成型PESU

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E KR 4113 PTFE纤维10%填料按重量石墨粉10%填充 碳纤维10%增强
ROHS合规 PESU-(CF10+C10+PTFE10)

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 2010 G4 玻璃纤维20%增强 阻燃性能 高刚性 抗撞击性良好 高强度
流动性良好 ROHS合规 挤出成型 印刷电路板用途 印刷机零件应用

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 2010 G6 UN 玻璃纤维30%增强 高刚性 高强度
中等粘性 挤出加工成型应用

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 2010 G6 玻璃纤维30%增强 阻燃 高刚性 良好抗撞击性 中等粘性 高强度
良好的流动性 印刷电路板用途印刷机零件应用 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 2010 NAT 高刚性 高强度 中等粘性 吹塑 挤出成型 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 2010 尺寸稳定性良好 流动性良好 中粘 改良抗撞击性 高耐热性 阻燃性能
高刚性 热稳定性 可电镀 电气部件 连接器应用 卫浴产品应用 家用货品汽车电子 可用颜色 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 3010 MR UN 耐化学性良好 脱模性能良好 粘度高 挤出加工成型PSU

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 3010 NAT 阻燃性能 高粘度 韧性良好 耐化学性良好 自然色 吹塑成型
挤出成型 ROHS合规

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 3010 良好抗撞击性 耐化学性良好 中等粘性 良好的流动性 韧性良好
阻燃性能 薄膜应用 汽车电子 卫浴产品 电气部件 自然色 挤出加工成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PSU S 6010 NAT (EU) 耐化学性良好 韧性良好 高粘度 颗粒料 自然色
挤出加工成型PSU