

EFEP 日本大金 RP5000

产品名称	EFEP 日本大金 RP5000
公司名称	东莞市中柏高分子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇大京九塑胶城29-30号
联系电话	0769-89108123-805 1392555117213650052175

产品详情

efep 日本大金 rp5000 详细说明

efep 日本大金 rp5000 简介：efep 日本大金 rp5000 被称为纳米超高分子量聚乙烯，可用于注塑制品，是一种含氟聚合物相结合的优良的物理和化学的etfe与来自低加工温度更符合常规的热塑性工程树脂和聚合物的相容共同属性。efep 日本大金 rp5000是一种新型氟树脂,具有与etfe同等优越的物理性能和化学性能。能在低温状态下加工,并且能与多种材料较好地粘结。 efep 日本大金 rp5000 用途：1.efep 日本大金 rp5000与其他材料的粘结性好,在不使用任何粘接剂情况下,可与其他聚合物(etfe、尼龙、evoh等)和材料(金属、玻璃等)粘结。2.efep 日本大金 rp5000可以用于共挤出、层压、粉体涂料等。3.efep 日本大金 rp5000加工温度低,成型范围广,可以与其他树脂共挤出具有良好的燃料低透过性非常适用于汽车燃料管的用途。4.efep 日本大金 rp5000具有优越的热稳定性、电气绝缘性、耐药品性、以及优越的耐候性。5.efep 日本大金 rp5000具有优越的燃料低透过性和耐药品性，与其他材料的粘结性也很好，因此efep被广泛地应用于汽车燃料管(多层管)用途中。6.efep 日本大金 rp5000燃料管已被全球规模的大型汽车生产厂家所采用，对其生产汽车的性能提高做出贡献。7.efep 日本大金 rp5000可用于注塑制品，板材，挤出管材和异型材。 efep 日本大金 rp5000 性能：efep 日本大金 rp5000高抗冲击性，超高耐磨，抗腐蚀，自润滑性好，吸水率低，可焊接等（是替代氟塑料的理想材料）efep 日本大金 rp5000 特性：乳白色半透明颗粒。外观中不得夹带金属和砂粒等机械杂质，含有可见黑点颗粒百分数不超过1%。

【中柏】将继续积极扩展、锐意进取，与新老客户携手共创、建立亦商亦友的伙伴关系。