

日本大金FEP ND-1 FEP乳液

产品名称	日本大金FEP ND-1 FEP乳液
公司名称	广州溪川塑胶原料有限公司
价格	24.00/KG
规格参数	品牌:日本大金 型号:ND-1 产地:日本
公司地址	广州市南沙区环市大道西海韵路2号128房之三
联系电话	13710279227

产品详情

TPEE具备良好的耐高温性能，强度越高，耐温性越好: TPEE 在110~ 140 ° C持续加温10h基本上不无重力，在160 ° C和180°C各自加温10h，无重力仅为0.05%和0.1%，因此TPEE的应用环境温度特别高，短期内应用环境温度更高一些，能融入自动化生产线上的磷化剂环境温度(150 ~ 160 ° C)。而且它在高低温试验下物理性能损害小。TPEE 在120 ° C以上应用，其抗拉强度远远地高过TPU除此之外TPEE还具备优异的耐寒特性，TPEE脆点小于-70 ° C而且强度越低，抗寒性越好，绝大多数TPEE可在-40 ° C下长时间应用。因为TPEE在高、超低温时呈现出的平衡特性，它的环境温度范畴十分宽，可在-70 ~ 200 ° C应用。TPEE具备极好的耐磨性能，在常温下可耐大部分正负极液态有机化学物质(如酸、碱、胺二醇类物质)，但对卤代烃(氟里斯本以外)及酯类化合物的效果却束手无策，其耐化学药品的工作能力随着强度的提升而提高。TPEE对大部分有机溶液、燃料及空气的抗溶胀特性和抗渗入特性是好的，对汽柴油透水性仅为氯丁橡胶、氯磺化聚乙烯、丁晴胶等耐酸碱塑胶的1/3~1/300但TPEE耐高温水溶性较弱，加上聚碳酸酯亚胺增稠剂可以大大提高其抗水解反应特性。