

巴塞尔PP MF650Y N95专用料 3M公司指定料

产品名称	巴塞尔PP MF650Y N95专用料 3M公司指定料
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:3M公司指定料 型号:MF650Y 产地:巴塞尔熔喷PP
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

代理熔喷级PP 韩国大林MF650Y 无纺布专用料食品级

巴塞尔PP MF650Y N95专用料

塞尔PP成型特性：1.结晶料，吸湿性小，易发生融体***裂，长期与热金属接触易分解。2.流动性好，但收缩范围及收缩值大，易发生缩孔，凹痕，变形。3.冷却速度快，浇注系统及冷却系统应缓慢散热，并注意控制成型温度。料温低温高压时容易取向，模具温度低于50度时，塑件不光滑，易产生熔接不良，流痕，90度以上易发生翘曲变形。4.塑料壁厚须均匀，避免缺胶，尖角，以防应力集中。

巴塞尔PP的特性：PP的强度随着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。PP不存在环境应力开裂问题。通常，采用加入玻璃纤维、金属添加剂或热塑橡胶的方法对PP进行改性。PP的流动率MFR范围在1~40。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材料，共聚物型的强度比均聚物型的要高。由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.8~2.5%。并且收缩率的方向均匀性比PE-HD等材料要好得多。加入30%的玻璃添加剂可以使收缩率降到0.7%。均聚物型和共聚物型的PP材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。然而，它对芳香烃（如苯）溶剂、氯化烃溶剂等没有抵抗力。PP也不象PE那样在高温下仍具有***化性。

聚丙烯PP MF650Y物性表

物理性能	额定值	单位制	
密度 / 比重	0.908	g/cm	
熔流率（熔体流动速率）			
230 ° C/21.6 kg	1800	g/10 min	
230 ° C/2.16 kg	ISO 1133		

熔融体积流量 (MVR) (230 ° C/2.16 kg)	2500	cm/10min	
--------------------------------	------	----------	--

韩国大林巴塞尔 MF650Y 熔指 1800

韩国大林巴塞尔 HF568X 熔指 1070

韩国大林巴塞尔 HP461Y 熔指1300

韩国大林巴塞尔 HP561X 熔指800

韩国大林巴塞尔 HP461X 熔指1100

韩国大林巴塞尔 MF650X熔指 1200

韩国大林巴塞尔HP2774 熔指 1200

韩国大林巴塞尔MF650W熔指 500

韩国大林巴塞尔HF1005 熔指1500-2000

韩国大林巴塞尔MF650Z 溶脂 2300

韩国LG系列

韩国LG H7900 熔指230

韩国LG H7910 熔指930

韩国LG H7912 熔指1200

韩国LG H7914 熔指1400