

真空袋膜 AVB205 耐温204

产品名称	真空袋膜 AVB205 耐温204
公司名称	青岛佳创新型材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:JC 型号:AVB205
公司地址	青岛市城阳区长城南路6号3号楼421室
联系电话	0532-67731434 18660208608

产品详情

高性能的AVB135是聚乙烯/尼龙/聚乙烯结构多层共挤膜。提供出色的防水阻隔空气性能，耐撕裂，高抗拉强度，相对较低的屈服张力，而延伸率高。柔软，随型性佳。适用于真空模塑和灌注成型。经济适用，高性价比。

多层共挤薄膜使用最先进的设备，在线监测厚度，厚度平均误差不大于3%。

AVB170为尼龙/聚乙烯/尼龙结构的多层共挤膜，尼龙含量高，双层阻隔空气，更保险，同时降低总厚度，价格低，却可以应用到中温固化的工艺中。

PA205和PA232是流延薄膜，比吹塑膜更致密均匀，更好的延伸性，在冬季的使用也仍柔软易操作。

AVB260是PTFE浇铸薄膜，比较车削膜，有更好的强度和延伸性能，单面进行了易粘结处理，与密封胶粘条粘连牢固。

Polyimide耐温高达400摄氏度，未经拉伸处理，延展性能比相应的拉伸产品好，也柔软些。

品名	耐温	厚度(微米)	宽度	长度	延伸率	颜色	适用树脂
PA205	205 ° C	50 / 75	1.5 - 4.6 m	150 m	300%	本色透明	E, P, VE,
PA232	232 ° C	50 / 75	1.5 - 3.1 m	100 m	300%	本色透明	E, P, VE,
AVB135	120 ° C	70	1-4 m	135 / 200 m	350%	本色透明	E, P, PH,

AVB170	170 ° C	50	1.45 m	400 m	350%	本色透明	E, PH, EL
PO120	120 ° C	75	6/8/10 m	75 / 100 m	400%	绿色	E, P, VE,
AVB260	260 ° C	75	0.97 m	50 m	550%	红色	E, P, VE,
POLYIMIDE	400 ° C	25/50/75	1.57 m	76 m	poor	琥珀色	E, TP

E=Epoxy P=Polyester VE=Vinylester EL=Elastomer PH=Phenolic TP=Thermoplastic