

ADMER日本三井QB515粘接性聚烯烃PP-G-MAH挤出吹膜应用

产品名称	ADMER日本三井QB515粘接性聚烯烃PP-G-MAH挤出吹膜应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PP:粘接性 QB515:聚烯烃 日本三井:挤出吹膜应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

ADMER日本三井QB515粘接性聚烯烃PP-G-MAH挤出吹膜应用

PP塑料是一种半结晶性材料，未着色时呈白色半透明，蜡状；本色、圆柱状颗粒，颗粒光洁，粒子的尺寸在任意方向上为2mm~5mm，无臭无毒，无机械杂质。是一种高密度、无侧链、高结晶必的线性聚合物，具有优良的综合性能。

ADMER AT1179E	粘合剂	食品接触的合规性
ADMER AT1404E	涂层应用; 管道系统	共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性
ADMER AT2717E	Blown Film; 流延薄膜	可粘结性; 食品接触的合规性
ADMER AT2727E	管线涂料; 粘合剂	
ADMER AT2747E	管线涂料; 粘合剂	可粘结性
ADMER AT2867E	粘合; 粘合剂	食品接触的合规性; 高弹性
ADMER AT2937	粘合; 粘合剂	良好粘结性
ADMER AT3177E	粘合剂; 金属粘接	可粘结性; 食品接触的合规性; 高光
ADMER QB510E	片材; 瓶子; 粘合剂; 薄膜	均聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性

ADMER QB520E	Blown Film; 片材; 瓶子; 管道系统; 粘合剂	均聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性
ADMER QE800E	母料; 电线电缆应用	均聚物; 食品接触的合规性
ADMER QF300E	流延薄膜; 粘合剂	均聚物; 良好的加工性能; 良好粘结性; 食品接触的合规性
ADMER QF460E	管道系统	共聚物; 食品接触的合规性
ADMER QF541E	粘合剂; 薄膜	共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性
ADMER QF551E	Blown Film; 涂层应用; 管道系统	共聚物; 可粘结性; 食品接触的合规性
ADMER QF825E	涂层应用; 粘合剂	良好粘结性; 食品接触的合规性
ADMER QF829E	涂层应用; 粘合剂	共聚物; 良好的加工性能; 良好粘结性; 食品接触的合规性
ADMER QS615E / AT3115E		共聚物; 食品接触的合规性

1、PP塑料是目前所有塑料中轻的品种之一。对水特别稳定，成型性好，制品表面光泽好，易于着色。

2、PP塑料具有优良的力学性能，其强度和硬度、弹性都比HDPE高。3、PP塑料具有良好的耐热性，耐寒性不如聚乙烯。4、PP聚丙烯的化学稳定性很好，除能被浓硫酸、浓硝酸侵蚀外，对其它各种化学试剂都比较稳定。5、PP聚丙烯的高频绝缘性能优良，由于它几乎不吸水，故绝缘性能不受湿度的影响。PP塑料，化学名称：聚丙烯 英文名称:Polypropylene（简称PP）比重:0.9-0.91克/立方厘米
成型收缩率:1.0-2.5% 成型温度：160-220 。成分结构 PP为结晶型高聚物，常用塑料中PP轻，密度仅为0.91g/cm³（比水小）。通用塑料中，PP的耐热性好，其热变形温度为80-100，能在沸水中煮。PP有良好的耐应力开裂性，有很高的弯曲疲劳寿命，俗称“百折胶”。PP的综合性能优于PE料。PP产品质轻、韧性好、耐化学性好。PP的缺点：尺寸精度低、刚性不足、耐候性差，它具有后收缩现象，脱模后，易老化、变脆、易变形。PP(聚丙烯)特性:1.结晶料，吸湿性小，易发生融体破裂，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。

ADMER日本三井QB515粘接性聚烯烃PP-G-MAH挤出吹膜应用