

沙特基础 PP 527K UL 宽分子量分布 高等规度 成核的材料 食品包装应用 抗静电聚丙烯

产品名称	沙特基础 PP 527K UL 宽分子量分布 高等规度 成核的材料 食品包装应用 抗静电聚丙烯
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	沙特基础:宽分子量分布 527K:抗静电级PP SABIC:食品级PP
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

沙特基础PP527K

>PP< 聚合物: 均聚物 阻燃等级: HB 熔融指数: 3.0 g/10min 缺口冲击: 4.5 kJ/m 热变形温度: 115 °C 符合规定: UL材料特性: 宽分子量分布 高等规度 成核的材料用途: 食品包装应用

东莞市百达塑胶原料有限公司为您介绍一款创新的聚丙烯材料，沙特基础 PP 527K UL，该材料具有宽分子量分布和高等规度的特点，非常适合食品包装应用。

1. 宽分子量分布：沙特基础 PP 527K UL采用了一种先进的聚合工艺，使得分子量分布更加均匀。这意味着材料具有更好的加工性能，可以方便地进行各种成型，如注塑、挤出等。，宽分子量分布还增强了材料的抗压性能，使得包装更加结实耐用。
2. 高等规度：沙特基础 PP 527K UL的高度规则结构使其具有较高的透明度和优异的光泽。这使得包装在

市场上更具吸引力，能够更好地展示产品质量和外观。 ，它还具有良好的机械性能，能够有效保护食品，防止变形和破损。

3. 成核的材料：在制造过程中，沙特基础 PP 527K UL 添加了特殊的成核剂，使得聚丙烯材料具有更快的成核速度。这意味着制品的冷却时间可以大大缩短，提高生产效率。并且，成核剂的添加还可以避免材料在成型过程中出现无规整晶体结构，确保产品的质量和一致性。

4. 抗静电特性：沙特基础 PP 527K UL 是一种特殊的抗静电级聚丙烯材料。它具有良好的导电性，可以有效防止静电积聚和电火花产生。这对于食品包装非常重要，特别是在灰尘多、干燥环境下，可以避免食品受到静电干扰，确保食品的卫生安全。

，沙特基础 PP 527K UL 是一种具有宽分子量分布、高等规度、成核的材料和抗静电特性的食品级聚丙烯。它不仅能够满足食品包装的各种需求，还能够提高生产效率和产品质量。如果您对该产品感兴趣，欢迎随时联系我们，了解更多详细信息。