

尤尼卡EEA6070 PC增韧剂 热熔点合剂

产品名称	尤尼卡EEA6070 PC增韧剂 热熔点合剂
公司名称	杭州冠嘉塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市江干区大世界五金城20幢3单元502室
联系电话	86-0571-86994077 15158066388 13958083595

产品详情

日本尤尼卡EEA NUC-6940，EA:35、MI:20；EEA196，EA:22、MI:40.特别适合热熔胶粘合剂和注射成型；PC、PA、PS、ABS、PET及合金的增韧；收缩包装薄膜、收缩管材、复合薄膜（如PET/EEA/PE）和泡沫塑料等。

特性： EEA是一种结晶度比PE低的柔软的热塑性塑料。一般含丙烯酸乙酯（EA）5-20%。EA含量增加，共聚物的密度和柔软随之增加。EEA具有良好的低温性能和柔软性，加工中热稳定性好，有较大的填料收容性，优良的耐弯曲开裂及耐环境应力开裂性，具有较大弹性等。EEA与有机过氧化物进行交联可提高耐热性、耐蠕变性、耐溶剂性。优良的热稳定性，颜料着色力优异，对各种基材都具有粘结力，这些基材包括金属、聚烯烃、纤维素、聚酯（PET、PBT）、聚碳酸酯、聚偏二氯乙烯(PVDC)、玻璃和金属箔等。

主要用途：

典型用途包括：用于高性能包装应用，聚合物改性、作粘结剂、粘结层材料、热熔性粘合剂和密封剂、挠性软管和普通管子，层压片材、多层薄膜、注塑和挤压零件以及电线和电缆混合料。

- 1、EEA用作易弯、耐折、弹性好的软管，低温度密封圈，通讯电缆半导性套管，手术用袋、外科手套、包装薄膜及容器等。
- 2、EEA可用于耐高温挤出涂层（对基体材料粘结力良好）及其它塑料的低温耐冲和耐环境应力开裂的改性剂。
- 3、EEA热熔胶粘合剂，具有很高的剪切破坏温度和低温韧性，以及对非极性基材有优良的粘合力。可用于烯炔类聚合物的粘合，如领衬、金属表面防护层，地毯背衬。
- 4、EEA可注射成型制品有汽车驾驶盘及其它部件、电机部件、安全器具、冷藏库浅盘、家庭用品、运动鞋底等。

- 5、EEA可中空成型制品有各种油类及药品容器。
- 6、EEA可涂敷制品和层压制品可作各种包装材料、金属涂层。
- 7、EEA可用作电绝缘材料、收缩包装薄膜、收缩管材、复合薄膜（如PET/EEA/PE）及泡沫塑料等。