

EMA美国杜邦1125 AC高柔韧性 塑胶原料 抗应力开裂

产品名称	EMA美国杜邦1125 AC高柔韧性 塑胶原料 抗应力开裂
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:1125 AC 特性:高柔韧性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

EMA美国杜邦1125 AC是一种高柔韧性塑胶原料，它具有出色的抗应力开裂性能。这种材料在受到外力或内部应力时，能够有效地抵抗开裂，从而保持产品的完整性和使用寿命。

由于其高柔韧性和抗应力开裂的特点，EMA美国杜邦1125 AC被广泛应用于各种需要高柔韧性和耐久性的产品中。例如，在汽车行业中，它可以用于制造柔性管道、密封件和振动阻尼器等部件，以提高车辆的舒适性和可靠性。在电子产品中，它可以用于制造柔性电路板、连接器和绝缘材料等，以提高产品的耐用性和可靠性。

EMA美国杜邦1125 AC还具有良好的加工性能，可以适应不同的成型工艺，如注塑、挤出和吹塑等。这使得制造商能够灵活地生产出各种形状和尺寸的产品，以满足不同客户的需求。

同时，EMA 1125AC 还具有良好的透明性和光泽度，适用于需要展示产品外观的应用场景。

EMA美国杜邦1125 AC作为一种高柔韧性的塑胶原料，具有广泛的应用领域。以下是其主要的应用领域：

包装材料：EMA美国杜邦1125 AC由于其良好的柔韧性和热封性能，大量用于食品包装，如酸乳杯盖、方便面碗盖等易撕膜和多层共挤包装。它也能提供优异的平衡在LDPE和EVA的共挤夹层以及基材表面的粘合上，为包装行业提供了高性能的解决方案。

医疗卫生用品：作为吹膜树脂，EMA美国杜邦1125 AC广泛用于生产柔软弹性薄膜、低熔点包装袋、一次性手套和医用消毒盖布等医疗卫生用品。

聚合物改性：EMA美国杜邦1125 AC可以作为ABS、PA、PC、PBT、PET、PP等高聚物的相容剂和增韧剂，尤其是PBT/PC、PC/ABS等合金的相容增韧剂。它能够有效改善聚合物的物理性能，提高产品的柔韧性和抗冲击性。

汽车领域：可以用于生产发泡材料，具有发泡均匀、柔软、耐高温等特性。与PP、PE共混后可以改善发泡性能，从而用于汽车隔音材料。

总的来说，EMA美国杜邦1125 AC是一种高性能的塑胶原料，其高柔韧性和抗应力开裂性能使得它在多个领域都有广泛的应用。无论是汽车、电子还是其他行业，它都能为产品提供出色的耐久性和可靠性。如需更多关于该产品的信息或购买事宜，建议咨询特诚塑胶有限公司专业的材料供应商。