

陶氏化学DOW-FUSABOND接枝材料

产品名称	陶氏化学DOW-FUSABOND接枝材料
公司名称	三象聚合材料(苏州)有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货供应:陶氏FUSABOND 一级代理商 提供报告:陶氏FUSABOND总经销商 提供样品试用:杜邦FUSABOND 总分销商
公司地址	江苏省苏州市工业园区揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

陶氏化学凡事邦功能性聚合物在应用领域方面展现出了广泛的可能性。无论是在汽车、电子、建筑等传统领域，还是在新能源、生物医疗、环保等新兴领域，功能性聚合物都能发挥出其独特的作用。例如，在汽车工业中，功能性聚合物可用于制造高性能的密封件、减震材料和涂层等，提高汽车的舒适性和安全性；在电子行业中，功能性聚合物可作为绝缘材料、导电材料和封装材料等，保障电子产品的稳定运行。

此外，陶氏化学凡事邦功能性聚合物还注重环保和可持续发展。公司采用环保的生产工艺和材料，确保功能性聚合物在生产和使用过程中对环境的影响小化。同时，陶氏化学还积极探索废弃聚合物的循环利用和降解技术，为行业的绿色发展贡献力量。

三象聚合材料（苏州）有限公司是FUSABOND功能性聚合物中国一级代理商，经营销售美国陶氏化学FUSABOND凡事邦系列(马来酸酐接枝材料/MAH,EVOH,PA,PE,HDPE,POE,冲击改性剂,增韧剂,偶联剂,相容剂)。总代理全国发货,现货供应。我们可以提供选材指导,材料物性表报告,ROHS,材质报告,部分型号也可免费提供样品试用,欢迎联系我们。(经营销售功能性聚合物部分型号如下,若您需要的牌号不在列表内,请联系我们)

1: FUSABOND N216功能聚合物,这是一种马来酸酐接枝(MAH)聚合物。基础聚合物是具有高柔韧性和弹性的聚烯烃弹性体。

使用:相容剂,聚酰胺和其他工程聚合物的抗冲改性剂,聚烯烃与金属、聚酯、聚碳酸酯、纤维素和玻璃之间的附着力促进剂。

功能性:相容剂 偶联剂

2 : FUSABOND

N493功能聚合物，一种马来酸酐接枝的低Tg乙烯共聚物，主要用于聚合物改性，特别是聚酰胺增韧。

使用：聚合物抗冲击改性，特别适用于汽车和工业应用中的聚酰胺，包括工程盖、进气歧管、电缆扎带、紧固件等，电线电缆应用兼容器

好处：优异的室温和低温增韧，流动性好

功能性：相容剂，抗冲改性剂

3 : FUSABOND E204功能聚合物，一种马来酸酐接枝 (MAH) HDPE，可促进PE与尼龙、EVOH、金属、纤维素等的粘附。适用于薄膜挤出和纤维纺丝。

使用：食品包装，无纺布，短纤维，粘结剂纤维

好处：提高附着力

功能性：相容剂 偶联剂

4 : FUSABOND P353功能聚合物，一种化学改性的聚丙烯共聚物。

使用：汽车应用，塑料改性，聚合物改性剂，偶联剂，长玻璃纤维填充PP化合物，PP拉挤成型和玻璃毡工艺，附着力促进剂。

功能性：相容剂 偶联剂

5 : FUSABOND N525功能性聚合物：一种酸酐改性乙烯共聚物。

功能性：相容剂，抗冲改性剂

6 : FUSABOND E226功能聚合物，一种酸酐改性聚乙烯。

使用：聚合物改性剂，电线电缆应用

功能性：相容剂 偶联剂

7 : FUSABOND E528功能聚合物，一种酸酐改性聚乙烯。

使用：聚合物改性剂

功能性：相容剂 偶联剂

8：FUSABOND N598功能性聚合物，一种酸酐改性乙烯共聚物。

使用：聚合物改性剂

好处：PA6改性韧性和模具流动性平衡良好

功能性：相容剂，抗冲改性剂

9：FUSABOND A560 功能性聚合物，一种化学改性的丙烯酸乙酯共聚物。

使用：聚合物改性剂

功能性：相容剂 偶联剂 抗冲改性剂

10：FUSABOND P613功能性聚合物，一种酸酐改性聚丙烯。

使用：聚合物改性剂，偶联剂短玻璃纤维填充PP

功能性：相容剂 偶联剂

11：FUSABOND E205功能聚合物，一种马来酸酐接枝（MAH）聚合物。基础聚合物是高密度聚乙烯。主要特点是：马来酸酐接枝HDPE，高分子增容剂，附着力促进剂，促进金属、聚烯烃、纤维素、聚酯、聚碳酸酯、玻璃和箔之间的粘附。

使用：相容剂，聚烯烃与金属、纤维素和玻璃之间的附着力促进剂

功能性：相容剂 偶联剂