

增强薄膜挺度材料杜邦EAA 2002吹膜材料

产品名称	增强薄膜挺度材料杜邦EAA 2002吹膜材料
公司名称	东莞市樟木头宏茂塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇石新社区石马149号A铺
联系电话	13528622273

产品详情

增强薄膜挺度材料杜邦EAA 2002吹膜材料助剂材料及应用介绍：助剂载体：应用于阻燃母粒，相容剂母粒，填充母粒，色母粒，高级增韧剂母粒。载体树脂的加入，不会影响阻燃体系的阻燃系数，并且能够提高助剂在工程塑料体系的相容性。EVA 741，742：应用于增塑剂，PVC材料改性，可以作为永久增塑剂使用，并且在使用过程中不会析出迁移到制品表面。EVA4942：应用于增韧剂，PVC材料增韧改性。对共混体系的低温性能，极性，耐化学性等性能显著的提高。EVA 40W副牌料：应用于热熔胶，油墨，涂覆，薄膜领域。EMA：应用于增韧相容剂，PC,PC+ABS，PC,PBT等工程塑料的抽粒增韧改性。EEA：应用于PC,PBT,PPS等工程塑料的抽粒增韧改性。ENBA：应用于PPS，PBT，PET,PC,PC+PBT等工程塑料的抽粒增韧改性。EBA：应用于ABS,AS,PVC等塑胶材料的改性，也可用于沥青改性。PTW：应用于PBT,PET等聚酯材料的冲击改性。EMMA：用于PE,PP等塑料薄膜的改性。GMA：应用于PC+PBT,PA+ABS等工程塑料的合金抗冲击改良。溶质调节剂（PE降脂剂）：应用于降低HDPE溶质，改良管道挤出性能和管道强度。提高工程塑胶原料及通用塑胶材料的流动性。EAA 美国陶氏 1040EAA

美国陶氏 1321EAA 美国陶氏 1410EAA 美国陶氏 1430EAA
美国陶氏 2220EAA 美国陶氏 3002EAA 美国陶氏 3003EAA
美国陶氏 3004EAA 美国陶氏 3330EAA 美国陶氏 3340EAA
美国陶氏 3440EAA 美国陶氏 3460EAA 美国陶氏 373EAA
美国陶氏 4608EAA 美国陶氏 5980EAA 美国陶氏 5986EAA
美国陶氏 5990EAA 美国陶氏 6100EAA 美国埃克森美孚 5020EAA
美国埃克森美孚 5050EAA 美国埃克森美孚 7010EAA 美国陶氏
59801EAA 美国杜邦 2002EAA 美国杜邦 2014EAA 美国杜邦
2022EAA 美国杜邦 22E780EAA 美国杜邦 30707EAA 美国杜邦
3440EAA 美国杜邦 3990EAA 美国杜邦 52009EAA 美国杜邦
53070EAA 比利时埃克森美孚 5100