

(DOW美国陶氏) POE上海一级代理商

产品名称	(DOW美国陶氏) POE上海一级代理商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:中国 官网 规格:25公斤/包 产地:美国陶氏
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

(DOW美国陶氏) POE上海一级代理商

上海赢新国际贸易有限公司为您提供美国陶氏8003塑料型号-

poe美国陶氏8003总代理商。poe美国陶氏8003塑料总代理商优势: 齐全, 正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 质量优异, 当天订当天发货。poe美国陶氏8003总代理商优点: 客户要求我们都可以解决, 为客户提供: 原厂sgs, 出厂, 材质报告, ul黄卡、等。

供应POE.8407主要性能: 优异的流动特性, 加入了滑石粉。重要参数: 熔体流动速率:30g/10min密度:0.870g/cm³拉伸强度:3.30MPa硬度:72; 供应POE.8411重要参数: 熔体流动速率:18g/10min密度:0.880g/cm³拉伸模量:3.30MPa弯曲模量:19.5MPa硬度:81; 供应POE.8440主要性能: 热塑性弹性体, 共混。重要参数: 熔体流动速率:1.6g/10min密度:0.897g/cm³拉伸模量:6.30MPa弯曲模量:54.2MPa硬度:86; 供应POE.8450主要性能: 优异的流动性。重要参数: 熔体流动速率:3.0g/10min密度:0.902g/cm³拉伸模量:7.30MPa弯曲模量:76.3MPa硬度:90; 供应POE.8480主要性能: 良好的透明度, 韧性和柔软性。重要参数: 熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.902g/cm³拉伸模量:8.00MPa弯曲模量:83.1MPa硬度:89; 供应POE.7467主要性能: 优异的抗冲击性能, 极低密度, 加入了滑石粉。重要参数: 熔体流动速率:1.2g/10min密度:0.862g/cm³拉伸模量:1.40MPa弯曲模量:4.10MPa硬度:52; 供应POE.8003主要性能: 优异的流动性, FDA认证。重要参数: 熔体流动速率:1g/10min密度:0.885g/cm³拉伸强度:18.2MPa弯曲模量:33.7MPa硬度:84; 供应POE.8100主要性能: 优异的流动特性, 具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数: 熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.870g/cm³拉伸模量:2.90MPa弯曲模量:14.3MPa硬度:73; 供应POE.8137主要性能: 低密度, 优异的流动特性, 韧性, 加入了滑石粉。重要参数: 熔体流动速率:13g/10min密度:0.864g/cm³拉伸模量:1.80MPa弯曲模量:7.80MPa硬度:63; 供应POE.8150主要性能: 优异的流动特性, 优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数: 熔体流动速率:0.50g/10min密度:0.868g/cm³拉伸模量:2.60MPa弯曲模量:15.2MPa硬度:70; 供应POE.8180主要性能: 优异的流动特性, 优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数: 熔体流动速率:0.50g/10min密度:0.863g/cm³拉伸模量:1.90MPa弯曲模量:8.50MPa硬度:63; 供应POE.8200主要性能: 优异的流动特性, 优异的电性能。重要参数: 熔体流动速率:5.0g/10min密度:0.870g/cm³拉伸模量:2.30MPa弯曲模量:10.9MPa硬度:66;

POE与EVA并用发泡

POE的柔韧性和回弹要比EVA高出很多，很多情况下，POE和EVA并用发泡会有着令人满意的效果，与EVA共混发泡提高鞋材的弹性和柔软度等。发泡后的产品重量更轻，压缩回弹更好，触感良好，泡孔均匀细腻，撕裂强度高为突出优点。无论是模压发泡还是造粒后的注射发泡，POE都已经大量的被使用在如沙滩鞋，拖鞋，运动鞋的中底，鼠标垫，座垫，保丽龙材料，保温材料，缓冲片材，箱包衬里等发泡产品上。

PA等工程塑料增韧，相容剂

POE的非极性虽然使得其与如PA，PET等工程塑料的相容性不好，但POE通过过氧化物引发，可以顺利且有效与MAH，GMA，AA等单体发生接枝反应，所得到的接枝物广泛的用来增韧PA等工程塑料，同时也可以当作相容剂用于塑料合金中。

改善PP/PE回料性能

PP或者PE回料由于再次加工后的降解或交联，使得PP/PE回料或者粉碎后的边角料都会变得很脆，无法大量添加或直接使用，添加POE共混造粒，或者直接注塑，会使得PP/PE回料的性能大为改观，应用于如塑料托盘，塑料周转箱，塑料工具箱，塑料办公桌椅配件，沙滩椅等。

挤出管行业

在软管行业，尤其是挤出缠绕波纹管，EVA和POE的混合使用得到的产品更柔韧，耐屈绕性更佳，产品更轻，抗环境应力更佳。添加在挤出平管的内层，使得软管具有抗污染性的封口，所需的热封温度低且热封强度更高！广泛的应用于吸尘器软管，洗衣机软管，排水管。