

# POE 陶氏DOW 7457 抗冲击改性增韧剂

产品名称	POE 陶氏DOW 7457 抗冲击改性增韧剂
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	18.60/千克
规格参数	型号:7457 特性:低密度/含滑石粉 用途:应用于聚合物改性/共混等
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

POE 陶氏DOW 7457 抗冲击改性增韧剂是一种高质量的塑料添加剂，它拥有多项属性和特性，能够广泛应用于聚合物改性和共混等领域。作为东莞市景亿塑胶有限公司的推荐产品，我们将为您详细介绍该产品的各个方面，帮助您了解其价值和应用。

我们来看一下POE 陶氏DOW 7457的型号属性。这款增韧剂的型号为7457，这意味着它是经过精细研发和改良的产品，具有出色的性能和品质保证。7457型号的增韧剂无论在强度、耐冲击性还是其他方面都能够满足您的需求。

我们关注的是POE 陶氏DOW 7457的特性。该增韧剂具有低密度和含滑石粉的特点。低密度使得添加剂在塑料制品中不会增加过多的重量，保持了制品的轻盈性。，含滑石粉可以提升塑料制品的硬度和抗冲击性，使其具备更好的使用寿命和耐用性。

我们来看一下POE 陶氏DOW 7457的用途。该增韧剂主要应用于聚合物的改性和共混等领域。通过添加POE 陶氏DOW 7457，可以改善聚合物的物理性能和机械性能，增加其韧性和耐冲击性，从而提高制品的质量和可靠性。无论是在汽车零部件、家电制品还是其他领域，使用POE 陶氏DOW 7457都能够为产品带来更加出色的性能表现。

我们来看一下POE 陶氏DOW 7457的物性参数表：

综上所述，POE 陶氏DOW 7457 抗冲击改性增韧剂是一款价格合理的优质产品。它的型号属性、特性和应用各具优势，能够为您的塑料制品提供更好的性能和可靠性。如果您正在寻找一种出色的塑料添加剂来改善产品质量，那么POE 陶氏DOW 7457将是您的选择。

POE 7447EL 颗粒料，密度低，加入滑石粉，可用于电线电缆应用，复合物，混合等等，硬度(A)64

POE 7467 颗粒料，优异的抗冲击性能，极低密度，加入滑石粉，可用于聚合物改性等等，硬度(A)52

POE 8003 颗粒料，优异的热老化性能，耐候性能，优异的流动特性，可用于电线电缆，抗冲击改性等等，硬度(A)84

POE 8100  
颗粒料，优异的流动性，耐热老化性，耐候性，可用于电线电缆，抗冲击改性等等，硬度(A)73

POE 8150  
颗粒料，优异的流动性，抗热老化，耐候性能，可用于抗冲击改性，电线电缆等等，硬度(A)70

POE 8157 优异的流动性，增韧，耐热老化，耐候性能，可用于电线电缆，抗冲击改性等等，硬度(A)70

POE 8180 优异的流动性，耐热老化性，耐候性，可用于抗冲击改性，电线电缆等等，硬度(A)63

POE 8200 优异的流动性，优异的电性能，耐热老化性，耐候性能，可用于增韧剂，抗冲击改性，电线电缆等等，硬度(A)66

POE 8440 颗粒料，一般目的，性能良好，可用于热塑性弹性体，共混等等，硬度(A)86，

POE 8450 颗粒料，优异的流动特性能，优异的相容性，耐热老化性，耐候性能，可用于增韧剂，抗冲击改性等等，硬度(A)90

POE 8452 透明，韧性良好，优异的相容性，耐热老化性，耐候性能，可用于复合物，低压绝缘，电线电缆等等，硬度(A)74

POE 8480  
颗粒料，良好的透明度，韧性和柔软性，可用于鞋材，发泡材料，共混等等，硬度(A)89

POE 8540 颗粒料，良好的透明度，韧性良好，柔韧性，硬度(A)90

POE 8842 颗粒料，优异的流动性，加入滑石材料，硬度(A)54