

POE DF8200三井化学增韧耐低温冲击柔软可发泡可交联低密度透明

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | POE DF8200三井化学增韧耐低温冲击柔软可发泡可交联低密度透明 |
| 公司名称 | 上海旺塑进出口有限公司 |
| 价格 | 15.30/千克 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区肖塘路255弄10号1层 |
| 联系电话 | 13472567577 13472567577 |

产品详情

优异的韧性：由于辛烯的柔软链卷曲结构和结晶的乙烯链作为物理交联点，POE DF8200既有优异的韧性又有良好的加工性。

优良的耐老化性能：POE DF8200的分子结构中没有不饱和双键，使其具有优良的耐老化性能。

良好的相容性：与PP、PE等材料具有良好的相容性。

特性：

增韧级：POE DF8200可用于提高塑料的韧性，使其更具抗冲击性。

透明级：该材料具有高透明度，适用于制造透明塑料制品。

抗冲击：无论是在常温还是低温环境下，POE DF8200都能保持优异的耐冲击性能。

应用领域：

汽车部件：由于具有良好的韧性和耐冲击性能，POE DF8200可广泛用于汽车保险杠、汽车门板、汽车发动机罩、汽车油箱等部件的制造。

电线电缆：由于其优异的电气性能和耐老化性能，POE DF8200也适用于电线电缆的制造。

家电外壳：由于其良好的韧性和耐冲击性能，POE DF8200也适用于家电外壳的制造。

运动器材：由于其良好的韧性和耐冲击性能，POE DF8200也适用于制造需要承受重复冲击的工具手柄、运动器材等。

总的来说，三井化学的POE DF8200以其优异的韧性、耐老化性能和良好的相容性，广泛应用于汽车、电线电缆、家电、运动器材等领域。