



IM810A

IM-810A придает ПВХ превосходную ударную вязкость при низких температурах и хорошую стойкость к воздействию атмосферных факторов, высокоэффективен.

IM-810A используют для производства непрозрачных пленок, листов и профилей методами каландрования и экструзии. Данные модификаторы пригодны также для получения изделий методом литья под давлением.

| Свойства | Условия | Ед. изм | Показатель | Тестовый метод |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|----------------|
| Насыпная плотность | Аэрированный | г/см ³ | 0,39 мин. | D 1895 |
| Размер частиц | 24 на сите | % | 3 макс. | |
| | 200 при прохождении через сите | % | 20 макс. | |
| Летучие вещества | | % | 1 макс. | ISO 1625 |
| Инородные включения | Число/10 см×10 см | | 3 макс. | LSY-QB-KD005 |
| Механические свойства | | | | |
| Ударная вязкость по Изоду | 23 С | кДж/м ² | 25 мин. | ISO 180 |
| | 0 С | кДж/м ² | 11 мин. | |
| Время плавления | | сек | 130 макс. | ISO 8130-6 |

Информация, представленная в документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель LG Chem рекомендует проводить все необходимые испытания и анализы в соответствии с целями и назначением материала, а также в зависимости от производимого конечного изделия и предъявляемым к нему требованиям. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталоны, а не минимальные. Данные содержащие в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.