



## IM812A

IM-812A придает ПВХ превосходную ударную вязкость при низких температурах и хорошую стойкость к воздействию атмосферных факторов, высокоэффективен.

IM-812A 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 <sup>3</sup>	0,39 мин.	D 1895
Размер частиц	24 на сите	%	3 макс.	D 1921
	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 <sup>2</sup>	30 мин.	ISO 180
	0 С	кДж/м <sup>2</sup>	15 мин.	
Время плавления		сек	35 -60	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.