



## **MB872**

МВ872 придает ПВХ среднюю ударную вязкость и превосходную прозрачность, уменьшает мутность изделий в области изгиба.

МВ872 применяется для производства прозрачного листового ПВХ с низкой мутностью в области изгиба, прозрачных профилей различного назначения, а также прозрачных пленок и бутылей методом раздувной экструзии.

Свойства	Условия	Ед. изм	Показатель	Тестовый метод
Насыпная плотность	Аэрированный	г/см <sup>3</sup>	0,34 мин.	D 1895
Размер частиц	18 на сите	%	2 макс.	D 1921
	200 при прохождении через сито	%	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 C	кДж/м <sup>2</sup>	75 мин.	ISO 180
	0 C	кДж/м <sup>2</sup>	75 мин.	
Время плавления		сек	46-72	ISO 8130-6
Оптические свойства				
Мутность			10,0 макс	LSY-QB-KD014

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.

