

Ненасыщенная полиэфирная смола ПНМ-2

Внешний вид

Прозрачная жидкость без посторонних включений механической природы.

Основные характеристики смолы

Ненасыщенная полиэфирная смола на основе фталевого ангидрида.

Основное применение

Предназначена для изготовления светопрозрачного рулонного пластика.

Гарантийный срок хранения

До 6 месяцев при температуре ниже 25°C;

хранить в отсутствие прямого солнечного света и влаги в закрытых непрозрачных емкостях.

Технические характеристики жидкой смолы

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
Плотность при 23°C	г/см ³	1,15-1,17
Условная вязкость по вискозиметру при 25°C	с	16-31
Динамическая вязкость при 23°C	Па×с	0,2-0,35
Массовая доля мономера	%	32-36
Время гелеобразования	мин	30-50

* *Примечание:* более точная формула является коммерческой тайной фирмы ООО «РОСИЗОЛИТ».

Все данные базируются на сегодняшнем уровне знаний и опыте и на результатах тщательно проведенных экспериментов. Они не освобождают пользователя от проведения собственных экспериментов, которые необходимы для обеспечения успешной переработки и использования в каждом отдельном случае применения.