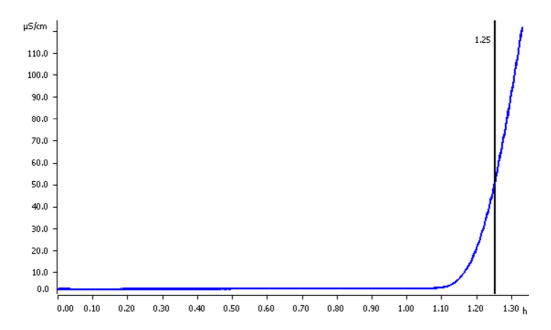


Stability Application Note R-016

Термостабильность ПВХ



Проведено определение термостабильности поливинилхлорида (ПВХ) с использованием процедуры дегидрохлорирования при $200\,^{\circ}$ C.

Результаты

Кривая	Образец	Температура	Индукционный период
	ПВХ	200 °C	1,25 ч



Описание метода

Образцы

ПВХ

Пробоподготовка

Материал ПВХ измельчается до размера частиц <1 мм.

Прибор

895 Professional PVC Thermomat



Параметры

Температура	200 °C	
Поток азота	7 л/ч	
Измерение	Время стабильности	
Изменение	50 мкСм/см	
электропроводности		
Стоп условие	Конечная точка	
Количество образца	0.5 г	
Измерительный раствор	50 мл деионизованной воды	