

№ п/п	Показатель	Значение	Нормативный документ
1	Глубина проникания иглы (пенетрация) при 25°C, 0,1 мм	70 - 100	ГОСТ EN 1426-2017 (EN 1426:2015)
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °C	43 - 51	ГОСТ EN 1427-2017 (EN 1427:2015)
3	Стойкость к затвердеванию при 163°C: - остаточная пенетрация, %, не менее	46	ГОСТ EN 12607-1-2017 (EN 12607-1:2014)
	- увеличение температуры размягчения, °C, не более	9	
	- изменение массы (абсолютное значение), %, не более	0,8	
4	Температура вспышки, °C, не ниже	230	СТБ ISO 2592-2010 (ISO 2592:2000)
5	Растворимость, %, не менее	99,0	ГОСТ EN 12592-2017 (EN 12592:2014)
6	Индекс пенетрации	-1,5 - 0,7	СТБ EN 12591-2010 Приложение А (EN 12591:2009)
7	Динамическая вязкость при 60°C, Па·с, не менее	90	ГОСТ EN 12596-2017 (EN 12596:2014)
8	Температура хрупкости по Фраасу, °C, не выше	-10	ГОСТ EN 12593-2017 (EN 12593:2015)
9	Кинематическая вязкость при 135°C, мм ² /с, не менее	230	ГОСТ EN 12595-2017 (EN 12595:2014)