

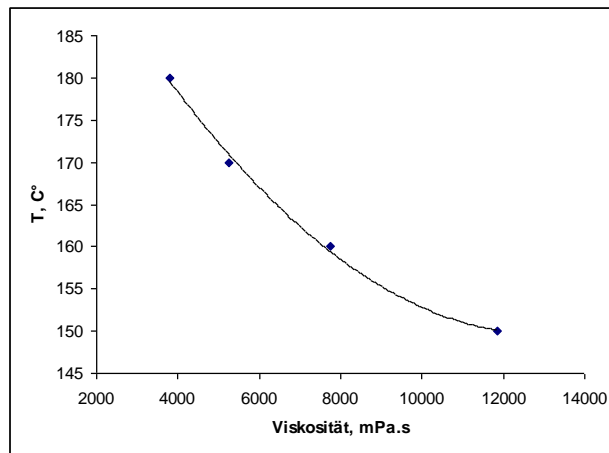
## Olmiterm 5066

**Применение:**

Олмитерм 5066 – универсальный клей расплав. Применяется при изготовлении уложенных в мешочки независимых между собой пружин, склеивания пеноматериалов, древесины, пластика, стекла.

**Свойства:**

Олмитерм 5066 – клей-расплав на основе полиолефина. Он обладает прекрасным начальным схватыванием и конечной прочностью, не обладает эффектом остаточной клейкости. Шов остается эластичным, устойчивым к высоким, низким (минусовым) температурам и влажности.



**Переработка:**

Олмитерм 5066 – перерабатывается с помощью автоматических установок для клея-расплава. Возможные способы нанесения: распыление, тонкие нити, полная площадь (валиком).

**Хранение:**

Олмитерм 5066 – хранится в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте 12 месяцев

**Техническая информация**

Основа	АРАО
Вязкость	7 000 мПа.с
Brookfield Termosel (шпиндель 27, обороты 20, 160°C)	
Плотность	~1 г/см <sup>3</sup>
Точка размягчения	~110°C
Рабочие температуры	170-180°C
Открытое время	<1 мин
Упаковка	Блоки: 0,6; 1,1; 2,3; 5кг. Коробки: 14,5; 15; 20 кг.

Bitte beachten Sie:

Unsere Angaben beruhen auf zuverlässigen Prüfungen.  
Eine Haftung kann jedoch hieraus nicht abgeleitet werden.  
In Zweifelsfällen empfehlen wir Versuchsverklebungen durchzuführen.

Stand: Dezember 12