



## VORATEC™ SD 100 Изоцианат

**Описание** VORATEC™ SD 100 представляет собой полимерный МДИ и является жидкостью низкой вязкости коричневого цвета на основе смеси дифенилметан-4,4'-диизоцианата с изомерами и гомологами с более высокой функциональностью (полимерный МДИ). Средняя функциональность материала 2,7 и он подходит для многоцелевых как вспененных так и не вспененных, как жестких так и мягких применений.

**Преимущества** VORATEC™ SD 100 полимерный МДИ обеспечивает сбалансированную вязкость и с учетом диапазона кислотности делает его пригодным для широкого спектра применения при отличных условиях процесса переработки.

| Типовые характеристики | Номинальное значение | Ед. измер. | Метод испытаний |
|------------------------|----------------------|------------|-----------------|
| Содержание изоцианатов | 30.40-32.00          | %          | ASTM D5155      |
| Вязкость при 25°C      | 160-240              | мПа        | ASTM D4889      |
| Кислотность, HCl       | 0 – 250              | ppm        | Dow метод       |
| Плотность при 25°C     | 1.23                 | г/мл       | ASTM D4659      |

### Примечания

Это лишь типовые характеристики и не должны быть истолкованы как спецификации. Потребителям необходимо подтверждать результаты собственными испытаниями.

Для других физических свойств, включая, но не ограничиваясь: точкой кипения и точкой плавления, давлением пара, температурой вспышки и тепловым расширением, смотрите раздел 9 в паспорте безопасности (MSDS). Информацию по условиям и срокам хранения см.п.7 в Паспорте безопасности, а номера CAS в разделе 3.