



## **3BA SEETEC VC590**

## Применение:

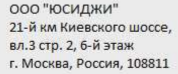
производство вспененных литьевых изделий, пленок и кабельных компаундов

## Характеристики марки:

**SEETEC VC590** производится по технологии ExxonMobil Chemical's Содержание винилацетата 28 %, ПТР 4 г/10 мин

| Свойство                   | Метод измерения | Ед.               | Значение |
|----------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| Физические                 | ,               |                   | 1        |
| Содержание ВА              | LC Method       | %                 | 28       |
| Плотность                  | ASTM D1505      | г/см <sup>3</sup> | 0.952    |
| Индекс текучести           | Test Method     | г/10мин           | 4        |
| Механические               |                 |                   |          |
| Прочность при растяжении в | ASTM D638       | МПа               | 19,9     |
| момент разрыва             |                 |                   |          |
| Удлинение при разрыве      | ASTM D638       | %                 | 800      |
| Твердость по Шору D        | ASTM D2240      | -                 | 30       |
| Температурные              | •               |                   | •        |
| Температура плавления      | LC Method       | °C                | 72       |
| Температура размягчения по | ASTM D1525      | °C                | 47       |
| Вика                       |                 |                   |          |

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель рекомендует проводить все необходимые испытания и анализы в соответствии с целями и назначением материала. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталонные, а не минимальные. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.



www.ucgrus.com info@ucgrus.com Tel: +7 (495) 150-33-25 Fax: +7 (495) 737-61-08

