

# Converge® Polyol 212-20 in DBE

Polycarbonate

Novomer, Inc.

## Описание материалов:

Converge polyol 212-20 In DBE Solution is a 2000 molecular weight polymer produced from propylene oxide and carbon dioxide blended with dibasic ester. Converge polyol 212-20 is an amorphous, linear, aliphatic polycarbonate diol. Carbon dioxide accounts for approximately 40% of the polyol mass.

### Applications:

Converge polyol 212-20 in DBE is a viscosity optimized blend for a variety of polyurethane systems. It can be used in the preparation of adhesives, foams, coatings, elastomers and TPUs.

### Features:

The aliphatic polycarbonate backbone delivers unique high performance to polyurethanes in terms of both strength and environmental resistance. In adhesive applications, it provides improved adhesive & cohesive strength and hydrolytic stability. In coatings, it delivers UV resistance and high hardness. It substantially increases the load bearing, tensile, and tear strength of flexible foams. Converge polyol 212-20 can also improve abrasion resistance.

## Главная Информация

Характеристики	Алифатический Хорошая адгезия Хорошая гибкость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая твердость Гидролитически стабильный
----------------	--

Используется	Клей Нанесение покрытия Пена
--------------	------------------------------------

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Кислотный номер <sup>2</sup>	< 0.50	Mg KOH/g	
Молекулярный вес <sup>3</sup>	2000	g/mol	
Вязкость <sup>4</sup> (75°C)	3.20	Pa·s	
Содержание воды <sup>5</sup>	< 500	ppm	
Функциональность <sup>6</sup>	2.00		
О ценность <sup>7</sup>	35.0	Mg KOH/g	
Полидисперсность <sup>8</sup>	1.10		
Содержание полимера-Полиол в DBE	65.0	wt%	

## NOTE

1. in DBE solution
2. in DBE solution

- |    |                 |
|----|-----------------|
| 3. | in DBE solution |
| 4. | in DBE solution |
| 5. | in DBE solution |
| 6. | in DBE solution |
| 7. | in DBE solution |
| 8. | in DBE solution |

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

