

# DOW™ HDPE DMDA-8810 NT 7

High Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

## Описание материалов:

For Extrusion Coating Applications  
Complies with U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.1a  
Consult the regulations for complete details

### Главная Информация

Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.950	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	128	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	132	°C	Internal method

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура расплава	302 - 332	°C	
Температура расплава (цель)	316	°C	
Вырез-в <sup>1</sup> (321°C, 25.4 µm)	69.9	mm	Internal method
Максимальная скорость производственной линии <sup>2</sup>	> 7.6	m/sec	Internal method
Минимальная толщина покрытия <sup>3</sup>	6.4	µm	Internal method
Минимальный вес покрытия <sup>4</sup>	6.5	g/m <sup>2</sup>	Internal method

### Инструкции по экструзии

□□□□□□□□:  
□□□□:3.5 □□ (89 mm);30:1 L/D  
□□□□:□□  
□□□□:20 □□ (0.508 mm)  
□□□□:600°F (300°C)  
□□:250 □/□□  
□□□□:90 rpm

### NOTE

1.	1.0 Mill (25 µm) coating applied to 50 pounds of kraft paper.
2.	1.0 Mill (25 µm) coating applied to 50 pounds of kraft paper.

- 
- |    |   |
|----|---|
| 3. | 1.0 Mill (25 $\mu$ m) coating applied to<br>50 pounds of kraft paper. |
| 4. | 1.0 Mill (25 $\mu$ m) coating applied to<br>50 pounds of kraft paper. |
- 

\* 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

