

## DOW™ LLDPE DNDA-1082 NT 7

Linear Low Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

### Описание материалов:

Injection molding

Lids

Excellent processability with good low temperature impact strength and rigidity

Very narrow molecular weight distribution

Complies with EU, No 10/2011

Complies with CANADIAN HPFB NO OBJECTION (WITH LIMITATIONS)

Complies with U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c)3.1a

Consult the regulations for complete details.

DOW DNDA-1082 NT 7 Linear Low Density Polyethylene (LLDPE) Resin is produced using UNIPOL™ PE Process Technology and is intended for highspeed injection molding of thin-walled parts such as downgauged lids. This resin has been designed to have an excellent balance of processability, impact strength, and rigidity.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a HPFB (Канада) без возражения 2 Европа без 10/2011		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.933	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	160	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	52		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	16.5	MPa	ASTM D638
Fracture	8.96	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	8.0	%	ASTM D638
Fracture	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant	572	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup>	105	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	52.2	°C	ASTM D648
Температура ломкости	-20.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	122	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	125	°C	Internal method
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	113	°C	Internal method

#### Дополнительная информация

☐☐ ASTM D 4976 ☐☐☐☐☐☐☐☐.

#### NOTE

1. Type s

\* 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



WeChat