

DOW™ LLDPE DNDB-1077 NT 7

Linear Low Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

Injection molding

Lids

Excellent processability with good low temperature impact strength

Very narrow molecular weight distribution

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

Complies with CANADIAN HPFB NO OBJECTION (With Limitiations)

Complies with EU, No 10/2011

Consult the regulations for complete details.

DOW DNDB-1077 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 and impact strength.

Главная Информация				
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a			
	НРГВ (Канада) без возражения 2			
	Европа без 10/2011			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.929	g/cm ³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	100	g/10 min	ASTM D1238	
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 100% Igepal,				
F50)	< 1.00	hr	ASTM D1693	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore D)	53		ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение			ASTM D638	
Yield	11.0	MPa	ASTM D638	
Fracture	8.27	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении			ASTM D638	
Yield	2.0	%	ASTM D638	
Fracture	120	%	ASTM D638	
Флекторный модуль-2% Secant	524	MPa	ASTM D790B	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Прочность на растяжение ¹ Тепловой	168	kJ/m² Единица измерения	ASTM D1822 Метод испытания
(0.45 MPa, Unannealed)	47.2	°C	ASTM D648
Температура ломкости	-30.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	96.1	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	126	°C	Internal method
Пиковая температура кристаллизации	1		
(DSC)	112	°C	Internal method
Дополнительная информация			
00 ASTM D 4976 00000000.			
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

