

## Braskem PE HD 3000 N

High Density Polyethylene

Braskem

### Описание материалов:

The HD3000N is a High Density Polyethylene, narrow molecular weight homopolymer, produced by solution process for Cast film extrusion. It offers high processability, stiffness and good impact resistance. It contains fenol free antioxidant additive.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Литая пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.3	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	25.0	MPa	
TD : Break, 25 µm	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	770	%	
TD : Break, 25 µm	380	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD : 25 µm	710	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm	790	MPa	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	5.0	g	
TD : 25 µm	10	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 25.0 µm)	52		ASTM D2457

Haze (25.0 µm)	47	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	250 to 290	°C	

\* 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

