

INNOPOL® PE CS 5-8250 W

50% мел

High Density Polyethylene

Inno-Comp Ltd.

Описание материалов:

INNOPOL ® CS 5-8250 W is a 50% chalk filled compound based on high density polyethylene. This grade is available only in white coloured form.

Recommended application

INNOPOL ® CS 5-8250 W is developed for packaging film production.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Мел, 50% наполнитель по весу		
Используется	Пленка		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PE-HD KD50		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.46	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-3
MD : Break	15.0	MPa	
TD : Break	8.00	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break	> 250	%	
TD : Break	> 100	%	
Ударное падение Dart	20	g	ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength			ISO 6383-2
MD	0.12	N	
TD	1.4	N	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.060	%	
Зона цилиндра 1 темп.	160 to 200	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	160 to 200	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	160 to 200	°C	

Зона цилиндра 4 темп.	160 to 200	°C
Зона цилиндра 5 темп.	160 to 200	°C
Температура расплава	190 to 210	°C
Температура матрицы	180 to 200	°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



WeChat