

# **DuClear® QU 80 A**

Polypropylene Random Copolymer

**Ducor Petrochemicals BV** 

#### Описание материалов:

#### Description

DuClear QU 80 A is a polypropylene random copolymer, suitable for injection moulding applications. The product is clarified and contains an anti-electrostatic agent. DuClear QU 80 A features a very good transparency and aesthetic appearance, a good balance of stiffness and impact strength, good organoleptics, low blooming, high melt flow, and energy & cycle time savings.

#### **Applications**

DuClear QU 80 A is suitable for: high-speed injection moulding, thin-walled packaging, containers, and houseware.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
	Осветитель		
Характеристики	Антистатический		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошие органолептические свойства		
	Высокая четкость		
	Высокий поток		
	Низкий цветение		
	Приятный внешний вид		
	Случайный сополимер		
Используется	Контейнеры		
	Товары для дома		
	Тонкостенная упаковка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
	EC 1935/2004		
	EN 71-3		
	EC 10/2011		
	EC 2000/53/EC		
	EC 2002/96/EC (WEEE)		
	EC 2005/84/EC		
	EC 94/62/EC		
	FDA 21 CFR 177,1520 (a) 3 (i)		
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		



Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	40	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1100	МРа	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	28.0	МРа	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield	12	%	
Break	> 50	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
0°C	1.8	kJ/m²	
23°C	5.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
0°C	60	kJ/m²	
23°C	180	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
0°C	2.0	kJ/m²	
23°C	4.5	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	75.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
	130	°C	ISO 306/A
	72.0	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	151	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

<sup>\*</sup> 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

