

## TECHNIACE® W-870

Acrylonitrile Ethylene Styrene + PC

Nippon A&L; Inc.

### Описание материалов:

TECHNIACE® W-870 is an Acrylonitrile Ethylene Styrene + PC (AES+PC) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of TECHNIACE® W-870 are:

Good Weather Resistance

Heat Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к погоде Средняя термостойкость		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	7.50	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 to 0.60	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	122		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	60.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	94.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	55	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	107	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (23 to 80°C)	7.3E-5	cm/cm/°C	JIS K7197
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 to 110	°C	
Время сушки	> 3.0	hr	
Задняя температура	240 to 280	°C	
Средняя температура	240 to 280	°C	
Передняя температура	240 to 280	°C	
Температура формы	40.0 to 80.0	°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

