

## Telcar® TL-88-N809C

Thermoplastic Elastomer

**Teknor Apex Company** 

## Описание материалов:

Telcar TL-88-N809-C is a general purpose thermoplastic elastomer designed for the industrial market. Telcar TL-88-N809-C is suitable for injection molding and extrusion.

Главная Информация			
Характеристики	Низкий уровень жидкости		
	Заполнение		
	Высокая твердость		
	Промежуточная плотность		
Используется	Промышленное применение		
	Строительные материалы		
	Двери и окна		
	Сборное стекло		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физипеский	Номинальное значение	Епиница измерения	Метоп испытания

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.01	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	4.0	-/10i-	ACTNA DAOGO
(200°C/5.0 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore D, 1 second, injection molding	53		ASTM D2240
Shore D, 5 seconds, injection molding	51		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
Transverse flow: 100% strain <sup>1</sup>	11.3	MPa	ASTM D412
Flow: 100% strain <sup>2</sup>	16.8	MPa	ASTM D412
Transverse flow: 300% strain <sup>3</sup>	11.6	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение <sup>4</sup>			ASTM D412
Transverse flow: Fracture	15.2	MPa	ASTM D412



Flow: Fracture	17.8	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении <sup>5</sup>			ASTM D412
Transverse flow: Fracture	790	%	ASTM D412
Flow: Fracture	250	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>6</sup>			ASTM D624
Transverse flow	86.9	kN/m	ASTM D624
Flow	143	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия <sup>7</sup>			ASTM D395B
23°C, 22 hr	61	%	ASTM D395B
70°C, 22 hr	86	%	ASTM D395B
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	171 - 193	°C	
Средняя температура	177 - 199	°C	
Передняя температура	182 - 204	°C	
Температура сопла	188 - 210	°C	
Температура обработки (расплава)	188 - 210	°C	
Температура формы	25.0 - 65.6	°C	
Давление впрыска	1.38 - 6.89	MPa	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Back Pressure	0.172 - 0.345	MPa	
Screw Speed	50 - 100	rpm	
Подушка	3.81 - 25.4	mm	
Инструкции по впрыску			
Drying is not necessary. However, if mois	ture is a problem, dry the pellets for	2 to 4 hours at 150°F (65°C).	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	166 - 188	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	171 - 193	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	177 - 199	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	182 - 204	°C	
Температура матрицы	190 - 210	°C	
Инструкции по экструзии			
□□□30 - 100 rpm			
NOTE			
1.	Mouth die C, 510mm/min		
	Marilla d'a O. 540 ann / air		
2.	Mouth die C, 510mm/min		
3.	C mold, 510mm/min		
3.	C mold, 510mm/min		



7. Type 1

\* 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

