

Geon™ Vinyl Rigid Extrusion 87547

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Rigid Extrusion 87547 is a rigid polyvinyl chloride product. It can be processed by extrusion and is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Features include:

high liquidity

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность Высокая яркость		
Используется	Профиль		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
PVC Cell Classification	16453		ASTM D1784
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	82		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2790	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	53.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2840	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	88.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256A
23°C, 3.18mm, injection molding	1100	J/m	ASTM D256A
Transverse flow: 23°C, 3.18mm, molded	570	J/m	ASTM D256A
Flow: 23°C, 3.18mm, molded	140	J/m	ASTM D256A
Drop Impact Resistance			ASTM D4226
23°C ³	52.0	J/cm	ASTM D4226
23°C ⁴	173	J/cm	ASTM D4226
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	67.2	°C	ASTM D648

