

PIVINEL™ 118F-LF

Polyvinyl Chloride

HELLENIC CABLES S.A.

Описание материалов:

Description: PVC based compounds for power cable insulation

Specifications:

i) VDE 207 TEIL 4

TYPE Y11(T11)

TYPE Y12(T12)

ii) DIV9

iii) IEC 502 TYPE PVC/A/B/C

iv) IEC 92-351 TYPE PVC/A

Packaging: In PE bags of 25 kg or in big bags of approximately 1000 kg

Types of cables where it can be used: HO5VV-F, HO7V-K, J1VV-R, A05VV-R, NYM, TWIN FLAT, PVC/PVC etc.

Главная Информация		
Используется	Применение проводов и кабелей	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Метод обработки	Экструзия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.44	g/cm ³
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	145	°C
Зона цилиндра 2 температура.	155	°C
Зона цилиндра 3 темп.	160	°C
Зона цилиндра 4 темп.	160	°C
Зона цилиндра 5 темп.	165	°C
Цилиндрическая Зона 6 темп.	165	°C
Зона цилиндра 7 температура.	165	°C
Температура головы	165	°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

