



Двусторонняя нетканая водоблокирующая лента DYN250S, DYN300S, DYN300S2T, DYN600NS

Структура ленты



** Δ - абсорбирующий порошок - смесь, □ - связующее вещество. X - ингибитор коррозии

Применение

Опволоконный, телекоммуникационный и силовой кабели

- Замена межмодульного заполнителя
- Используется между гофрированной стальной лентой и внутренней оболочкой
- Вокруг сердечника с пазами
- Вокруг кабельного сегмента в конструкции кабеля сухого типа
- Под алюминиевой и стальной лентами

Технические характеристики

СВОЙСТВА	ЕД. ИЗМ.	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ				МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
		DYN250S	DYN300S	DYN300S2T	DYN600NS	
Толщина	мм	0,27	0,30	0,32	0,60	ISO 9073-2
Вес	г/м ²	90	115	100	165	ISO 9073-1
Предел прочности на разрыв	Н/см	32,6	45,7	39,2	65,0	ISO 9073-3
Удлинение	%	11	12	13	15	ISO 9073-3
Скорость набухания	мм/1 мин	7	9	8	10	DQ-1010
Высота набухания	мм/6 мин	12	16	15	25	DQ-1010
Теплостойкость (долгосрочная)	°С	90	90	90	90	IEC-216
Теплостойкость (краткосрочная)	°С	230	230	230	230	DQ-1010
Поверхностное сопротивление	Ω	-	-	-	-	DQ-1010
Объемное сопротивление	Ω.см	-	-	-	-	DQ-1010

* Вышеприведенная спецификация может изменяться по запросу клиента

Упаковка

Стандартный внутренний диаметр	76 или по запросу клиента	Пожалуйста, свяжитесь с экспортным отделом продаж, если Вам необходимы специфические размеры или другая информация
Ширина ролика	От 10 мм	
Стандартный внешний диаметр	По запросу клиента	