




## Система продольной герметизации проводов:

### **DERAY® Duomelt** – лента для продольной герметизации соединений, вводов кабелей и жгутов до 20-ти проводов.

- Лента из клея расплава с нанесенным слоем неотверждаемой бутилкаучуковой мастики
- Используется совместно с термоусаживаемыми трубками DERAY® Splicemelt, DERAY® IAKT, DERAY® IHKT, CANUSA® CFM, CANUSA® CFHR
- Высокая стойкость к ГСМ, гидравлическим и охлаждающим жидкостям
- Высокая адгезия к ПВХ, полиэтилену, полипропилену, этилен-пропиленовым резинам
- Специализированная разработка для автомобильной промышленности
- Рабочие температуры от -40°C до +105°C
- Горючесть: соответствует требованиям пожаробезопасности стандарта FMVSS 302
- Производство компании DSG-Canusa GmbH, Германия. 




Наименование	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Температура размягчения, °C
DERAY® Duomelt 10-1,1/85	10,0	1,1	85
DERAY® Duomelt 10-1,5/85	10,0	1,1	85
DERAY® Duomelt 15-1,5/85	15,0	1,5	85
DERAY® Duomelt 15-1,8/85	15,0	1,8	85
DERAY® Duomelt 10-1,1/105	10,0	1,1	105
DERAY® Duomelt 10-1,5/105	10,0	1,1	105
DERAY® Duomelt 15-1,5/105	15,0	1,5	105
DERAY® Duomelt 15-1,8/105	15,0	1,8	105



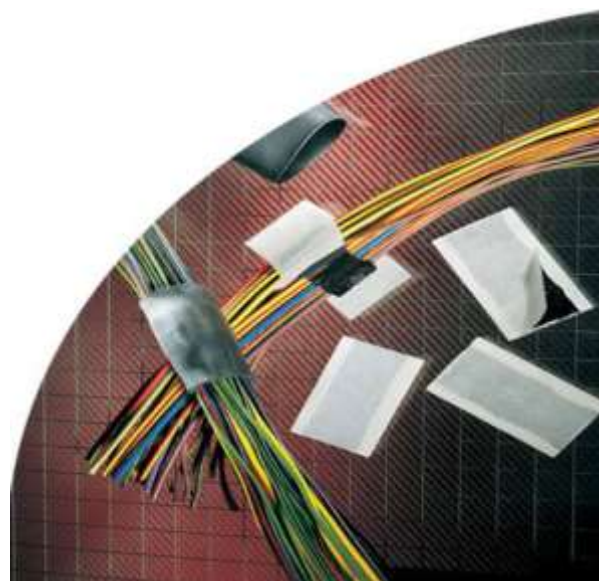
Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Адгезив	-	Модифицированный полиамид не содержащий свинца и кадмия
Мастика	-	Синтетический каучук не содержащий свинца и кадмия
Удельная плотность адгезива	ASTM-D 792, A-I	1,0 г/см <sup>3</sup> (макс.)
Удельная плотность мастики	ASTM-D 792, A-I	1,4 г/см <sup>3</sup> (макс.)
Динамическая вязкость адгезива	ASTM-D 3236	35000 мПа при 160°C
Динамическая вязкость мастики	ASTM-D 3236	30000 мПа при 160°C
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С	Нет растрескивания при -40°C
Температура хранения	-	+30°C (макс.)
Температура размягчения	-	+130°C
Водопоглощение	DIN 53495	до 0,5%

# **DERAY® Coldmelt – лента для холодной герметизации соединений, вводов кабелей и жгутов свыше 20-ти проводов.**

- Полоска неотверждаемой бутилкаучуковой мастики на легкосъёмной подложке.
- Используется совместно с термоусаживаемыми трубками DERAY® Splicemelt, DERAY® IAKT, DERAY® IHKT, CANUSA® CFM, CANUSA® CFHR
- Специализированная сертифицированная разработка для автомобильной промышленности
- Высокая стойкость к ГСМ, гидравлическим и охлаждающим жидкостям
- Высокая адгезия к ПВХ, PE, PP, XLPE, PP-EPDM, этилен-пропиленовым резинам
- Рабочие температуры от -35°C до +125°C
- Горючесть: соответствует требованиям пожаробезопасности стандарта FMVSS 302
- Применения: устранение попадания влаги, сокращение уровня шума, герметизация жгутов
- Производство компании DSG-Canusa GmbH, Германия. 
- Цвет: черный



Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Температура размягчения, °C
DERAY® Coldmelt 19-1,5/85 L=50мм	50,0	19,0	1,5	85
DERAY® Coldmelt 19-1,5/85 L=70мм	70,0	19,0	1,5	85
DERAY® Coldmelt 19-1,5/105 L=50мм	50,0	19,0	1,5	105
DERAY® Coldmelt 19-1,5/105 L=70мм	70,0	19,0	1,5	105
DERAY® Coldmelt 25-3,0/125 L=70мм	70,0	25,0	3,0	125



Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Мастика	-	Синтетический каучук не содержащий свинца и кадмия
Удельная плотность	ASTM-D 792, A-I	1,4 г/см <sup>3</sup> (макс.)
Динамическая вязкость мастики	ASTM-D 3236	30000 мПа при 160°C
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С	Нет растрескивания при -35°C
Температура размягчения	-	130°C
Водопоглощение	DIN 53495	до 0,5%

Данные системы продольной герметизации проводов – используют в своем производстве в том числе и эти компании:

