

Серия для термотрансферной печати



Назначение:

- электрическая изоляция, идентификация, фиксация и защита проводов.

Отличительные особенности:

- плоские, быстрая усадка, высокая электрическая прочность, стандартный цвет: желтый и белый.

Форма поставки:

- рулон.

| Ø до усадки, мм | Ø после усадки, мм | Толщина стенок после усадки, мм | Код (указанные в таблице коды для серии 2NA201 только для нарезки по 1 штуке = 1 метру ± 0,5 %)* | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------------|--|--------------|--------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| | | | синий цвет | красный цвет | желто-зеленый цвет | зеленый цвет | белый цвет | желтый цвет | черный цвет |
| Код (для термотрансферной печати) | | | | | | | | | |
| 2,4 | 1,2 | 0,51 | - | - | - | - | 2FLZH201B24 | 2FLZH201B24Y | - |
| 3,2 | 1,6 | 0,51 | - | - | - | - | 2FLZH201B32 | 2FLZH201B32Y | - |
| 4,8 | 2,4 | 0,51 | - | - | - | - | 2FLZH201B48 | 2FLZH201B48Y | - |
| 6,4 | 3,2 | 0,65 | - | - | - | - | 2FLZH201B64 | 2FLZH201B64Y | - |
| 9,5 | 4,8 | 0,65 | - | - | - | - | 2FLZH201B95 | 2FLZH201B95Y | - |
| 12,7 | 6,4 | 0,65 | - | - | - | - | 2FLZH201B127 | 2FLZH201B127Y | - |
| 19,1 | 9,5 | 0,77 | - | - | - | - | 2FLZH201B191 | 2FLZH201B191Y | - |
| 25,4 | 12,7 | 0,89 | - | - | - | - | 2FLZH201B254 | 2FLZH201B254Y | - |
| 38,1 | 19,1 | 1 | - | - | - | - | 2FLZH201B381 | 2FLZH201B381Y | - |
| 50,8 | 25,4 | 1 | - | - | - | - | 2FLZH201B504 | 2FLZH201B504Y | - |
| Решение для автопромышленного рынка, серия 2NC201* | | | | | | | | | |
| Код (указанный в таблице для поставки в рулонах) | | | | | | | | | |
| 2,4 | 1,2 | 0,51 | - | - | - | - | - | - | 2NC20124 |
| 3,2 | 1,6 | 0,51 | - | - | - | - | - | - | 2NC20132 |
| 4,8 | 2,4 | 0,51 | - | - | - | - | - | - | 2NC20148 |
| 6,4 | 3,2 | 0,65 | - | - | - | - | - | - | 2NC20164 |
| 9,5 | 4,7 | 0,65 | - | - | - | - | - | - | 2NC20195 |
| 19,1 | 9,5 | 0,77 | - | - | - | - | - | - | 2NC201191 |
| 25,4 | 12,7 | 0,89 | - | - | - | - | - | - | 2NC201254 |
| 38,1 | 19,1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2NC201381 |