

## 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 (указанный в таблице для нарезки 1 м) |              |              |               |                    |                 |             |              |            |                 |
|---|--------------------|---------------------------------|---|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------|------------|-----------------|
|   |                    |                                 | синий цвет                                | белый цвет   | красный цвет | желтый цвет   | желто-зеленый цвет | прозрачный цвет | черный цвет | зеленый цвет | серый цвет | коричневый цвет |
| <b>Код (для термотрансферной печати)</b>                |                    |                                 |   |              |              |               |                    |                 |             |              |            |                 |
| 2,4   | 0,8                | 0,51                            | -   | 2FLNF301P24  | -            | 2FLNF301P24Y  | -                  | -               | -           | -            | -          | -               |
| 3,2   | 1,0                | 0,51                            | -   | 2FLNF301P32  | -            | 2FLNF301P32Y  | -                  | -               | -           | -            | -          | -               |
| 4,8   | 1,6                | 0,6                             | -   | 2FLNF301P48  | -            | 2FLNF301P48Y  | -                  | -               | -           | -            | -          | -               |
| 6,4   | 2,0                | 0,64                            | -   | 2FLNF301P64  | -            | 2FLNF301P64Y  | -                  | -               | -           | -            | -          | -               |
| 9,5   | 3,0                | 0,64                            | -   | 2FLNF301P95  | -            | 2FLNF301P95Y  | -                  | -               | -           | -            | -          | -               |
| 12,7  | 4,0                | 0,64                            | -   | 2FLNF301P127 | -            | 2FLNF301P127Y | -                  | -               | -           | -            | -          | -               |
| 19,1  | 6,0                | 0,77                            | -   | 2FLNF301P191 | -            | 2FLNF301P191Y | -                  | -               | -           | -            | -          | -               |
| 25,4  | 8,0                | 0,89                            | -   | 2FLNF301P254 | -            | 2FLNF301P254Y | -                  | -               | -           | -            | -          | -               |
| 38,1  | 12,7               | 1,02                            | -   | 2FLNF301P381 | -            | 2FLNF301P381Y | -                  | -               | -           | -            | -          | -               |
| <b>Огнестойкая серия 2NS201*</b>                        |                    |                                 |   |              |              |               |                    |                 |             |              |            |                 |
| <b>Код (указанный в таблице для нарезки 1 м)</b>        |                    |                                 |   |              |              |               |                    |                 |             |              |            |                 |
| 1,6   | 0,8                | 0,43                            | 2NS20116B                                 | 2NS20116W    | 2NS20116R    | 2NS20116Y     | 2NS20116GY         | -               | 2NS20116    | 2NS20116G    | -          | -               |
| 2,4   | 1,2                | 0,51                            | 2NS20124B                                 | 2NS20124W    | 2NS20124R    | 2NS20124Y     | 2NS20124GY         | -               | 2NS20124    | 2NS20124G    | -          | -               |
| 3,2   | 1,6                | 0,51                            | 2NS20132B                                 | 2NS20132W    | 2NS20132R    | 2NS20132Y     | 2NS20132GY         | -               | 2NS20132    | 2NS20132G    | -          | -               |
| 4,8   | 2,4                | 0,51                            | 2NS20148B                                 | 2NS20148W    | 2NS20148R    | 2NS20148Y     | 2NS20148GY         | -               | 2NS20148    | 2NS20148G    | -          | -               |
| 6,4   | 3,2                | 0,64                            | 2NS20164B                                 | 2NS20164W    | 2NS20164R    | 2NS20164Y     | 2NS20164GY         | -               | 2NS20164    | 2NS20164G    | -          | -               |
| 9,5   | 4,7                | 0,64                            | 2NS20195B                                 | 2NS20195W    | 2NS20195R    | 2NS20195Y     | 2NS20195GY         | -               | 2NS20195    | 2NS20195G    | -          | -               |
| 12,7  | 6,4                | 0,64                            | 2NS201127B                                | 2NS201127W   | 2NS201127R   | 2NS201127Y    | 2NS201127GY        | -               | 2NS201127   | 2NS201127G   | -          | -               |
| 19,1  | 9,5                | 0,77                            | 2NS201191B                                | 2NS201191W   | 2NS201191R   | 2NS201191Y    | 2NS201191GY        | -               | 2NS201191   | 2NS201191G   | -          | -               |
| 25,4  | 12,7               | 0,89                            | 2NS201254B                                | 2NS201254W   | 2NS201254R   | 2NS201254Y    | 2NS201254GY        | -               | 2NS201254   | 2NS201254G   | -          | -               |
| 38,1  | 19,1               | 1,02                            | 2NS201381B                                | 2NS201381W   | 2NS201381R   | 2NS201381Y    | 2NS201381GY        | -               | 2NS201381   | 2NS201381G   | -          | -               |
| 50,8  | 25,4               | 1,14                            | 2NS201508B                                | 2NS201508W   | 2NS201508R   | 2NS201508Y    | 2NS201508GY        | -               | 2NS201508   | 2NS201508G   | -          | -               |
| 101,6   | 50,8               | 1,4                             | 2NS2011016B                               | 2NS2011016W  | 2NS2011016R  | 2NS2011016Y   | -                  | -               | 2NS2011016  | 2NS2011016G  | -          | -               |
| <b>Код (указанный в таблице для поставки в рулонах)</b> |                    |                                 |   |              |              |               |                    |                 |             |              |            |                 |
| 1,6   | 0,8                | 0,43                            | 2NS201R16B                                | 2NS201R16W   | 2NS201R16R   | 2NS201R16Y    | 2NS201R16GY        | -               | 2NS201R16   | 2NS201R16G   | -          | -               |
| 2,4   | 1,2                | 0,51                            | 2NS201R24B                                | 2NS201R24W   | 2NS201R24R   | 2NS201R24Y    | 2NS201R24GY        | -               | 2NS201R24   | 2NS201R24G   | -          | -               |
| 3,2   | 1,6                | 0,51                            | 2NS201R32B                                | 2NS201R32W   | 2NS201R32R   | 2NS201R32Y    | 2NS201R32GY        | -               | 2NS201R32   | 2NS201R32G   | -          | -               |
| 4,8   | 2,4                | 0,51                            | 2NS201R48B                                | 2NS201R48W   | 2NS201R48R   | 2NS201R48Y    | 2NS201R48GY        | -               | 2NS201R48   | 2NS201R48G   | -          | -               |
| 6,4   | 3,2                | 0,64                            | 2NS201R64B                                | 2NS201R64W   | 2NS201R64R   | 2NS201R64Y    | 2NS201R64GY        | -               | 2NS201R64   | 2NS201R64G   | -          | -               |
| 9,5   | 4,7                | 0,64                            | 2NS201R95B                                | 2NS201R95W   | 2NS201R95R   | 2NS201R95Y    | 2NS201R95GY        | -               | 2NS201R95   | 2NS201R95G   | -          | -               |
| 12,7  | 6,4                | 0,64                            | 2NS201R127B                               | 2NS201R127W  | 2NS201R127R  | 2NS201R127Y   | 2NS201R127GY       | -               | 2NS201R127  | 2NS201R127G  | -          | -               |
| 19,1  | 9,5                | 0,77                            | 2NS201R191B                               | 2NS201R191W  | 2NS201R191R  | 2NS201R191Y   | 2NS201R191GY       | -               | 2NS201R191  | 2NS201R191G  | -          | -               |
| 25,4  | 12,7               | 0,89                            | 2NS201R254B                               | 2NS201R254W  | 2NS201R254R  | 2NS201R254Y   | 2NS201R254GY       | -               | 2NS201R254  | 2NS201R254G  | -          | -               |
| 38,1  | 19,1               | 1,02                            | 2NS201R381B                               | 2NS201R381W  | 2NS201R381R  | 2NS201R381Y   | 2NS201R381GY       | -               | 2NS201R381  | 2NS201R381G  | -          | -               |
| 50,8  | 25,4               | 1,14                            | 2NS201R508B                               | 2NS201R508W  | 2NS201R508R  | 2NS201R508Y   | 2NS201R508GY       | -               | 2NS201R508  | 2NS201R508G  | -          | -               |
| 101,6   | 50,8               | 1,4                             | 2NS201R1016B                              | 2NS201R1016W | 2NS201R1016R | 2NS201R1016Y  | -                  | -               | 2NS201R1016 | 2NS201R1016G | -          | -               |