

| STAKLO | | | | | STAKLO + RAZLIČITE KOMPONENTE | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 5% | 10% | 15% | 20% | 25% | 10% staklo 3% MoS ₂ | 15% staklo 3% MoS ₂ | 15% staklo 5% MoS ₂ | 20% staklo 3% MoS ₂ | 25% staklo 3% MoS ₂ | 15% staklo 10%Ni | 10% staklo 5% grafit | |
| G 401 | G 402 | G 403 | G 404 | G 405 | G 445 | G 446 | G 418 | G 447 | G 448 | G 430 | G 442 | |
| 2,16÷2,19 | 2,17÷2,20 | 2,18÷2,21 | 2,19÷2,22 | 2,20÷2,23 | 2,18÷2,22 | 2,20÷2,24 | 2,24÷2,28 | 2,23÷2,27 | 224÷2,28 | 2,37÷2,40 | 2,16÷2,19 | |
| 60÷62 | 61÷63 | 62÷64 | 63÷65 | 64÷66 | 61÷63 | 62÷64 | 63÷65 | 63÷65 | 64÷66 | 64÷66 | 61÷63 | |
| 13÷26 | 12÷25 | 11÷24 | 9÷20 | 8÷19 | 12÷22 | 11÷20 | 10÷19 | 10÷19 | 9÷18 | 11÷20 | 12÷22 | |
| 280÷400 | 240÷370 | 200 : 340 | 140÷310 | 110 ÷ 280 | 140÷280 | 130÷250 | 120÷230 | 110÷230 | 100÷210 | 120÷290 | 120÷300 | |
| 5,0 | 5,3 | 5,8 | 7,0 | 8,2 | 6,2 | 7,2 | 7,8 | 7,5 | 7,6 | - | 6,4 | |
| 11 | 9,5 | 8,3 | 7,7 | 7,1 | 9,4 | 9,2 | 9,6 | 7,8 | 7,2 | - | 8,7 | |
| 4,9 | 4,4 | 4,1 | 4 | 3,9 | 5,8 | 5,5 | 5,8 | 4,8 | 4,2 | - | 4,6 | |
| 22 | 18,5 | 16,6 | 12,8 | 10,6 | 19 | 18 | 19 | 14 | 12 | - | 16,4 | |
| 16,0 | 12,8 | 11,9 | 8 | 5,9 | 15 | 14 | 14 | 12 | 10 | - | 12,8 | |
| 0,10 | 0,105 | 0,11 | 0,115 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,10 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 19,5 | 18 | 16,5 | 16 | 15,4 | 20 | 19 | 18 | 16 | 15 | - | 18,3 | |
| 10 20 29 | 15 24 31 | 20 26 32 | 21 27 33 | 22 28 34 | 22 28 34 | 22 28 34 | 22 29 36 | 21 26 32 | 20 24 30 | - - - | 22 24 31 | |
| 3,2 | 5,1 | 6,4 | 8,3 | 10,5 | 5,8 | 5,3 | 5,7 | 5 | 4,8 | - | 6,4 | |
| 16,9 | 15,8 | 14,4 | 13,1 | 12,7 | 14,4 | 14,2 | 14,3 | 13,6 | 13,3 | - | 14 | |