

COVER ELECTROIZOLANT

Confectionat din SBR; se foloseste la acoperirea podelelor in proximitatea masinilor electrice, unde este posibil contactul cu conductorii cu un voltaj care nu depaseste 650V (3.1 si 3.2) sau 1000 V (3.3) osau 6000V (3.4)

| Tip 3.1 | |
|---|----------------|
| <i>Culoare</i> | Negru |
| <i>Duritate ° Shore A</i> | 60 ± 5 |
| <i>Rezistenta (kgf/cm²)min</i> | 50 |
| <i>Alungirea la rupere % ,min</i> | 250 |
| <i>Rezistenta la tensiune</i> | 11000 V |
| <i>grosime, mm</i> | 6 ± 0.75 |
| <i>Temperatura de lucru ,°C</i> | -30°C....+70°C |

| Tip 3.2 | |
|---|-------------------|
| <i>Culoare</i> | Negru |
| <i>Duritate ° Shore A</i> | 60 ± 5 |
| <i>Rezistenta (kgf/cm²)min</i> | 50 |
| <i>Alungirea la rupere % ,min</i> | 250 |
| <i>Rezistenta la tensiune</i> | 15000 V |
| <i>grosime, mm</i> | Min 7,5...max 9,5 |
| <i>Temperatura de lucru ,°C</i> | -30°C....+70°C |

| Tip 3.3 | |
|---|---------------------|
| <i>Culoare</i> | gri |
| <i>Duritate ° Shore A</i> | 65 ± 5 |
| <i>Rezistenta (kgf/cm²)min</i> | 50 |
| <i>Alungirea la rupere % ,min</i> | 250 |
| <i>Rezistenta la tensiune</i> | 45000 V |
| <i>grosime, mm</i> | Min 4.5 ... max 9.5 |
| <i>Temperatura de lucru ,°C</i> | -30°C....+70°C |

| Tip 3.4 | |
|---|-------------------|
| <i>Culoare</i> | Negru |
| <i>Duritate ° Shore A</i> | 60 ± 5 |
| <i>Rezistenta (kgf/cm²)min</i> | 40 |
| <i>Alungirea la rupere % ,min</i> | 200 |
| <i>Rezistenta la tensiune</i> | 11000 V |
| <i>grosime, mm</i> | Min 5 ... max 9.5 |
| <i>Temperatura de lucru ,°C</i> | -30°C....+70°C |