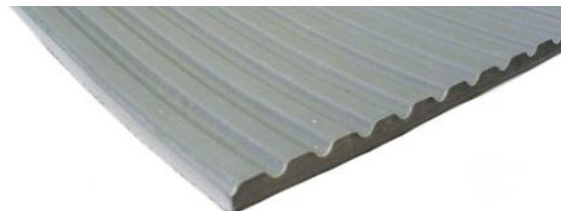


Chodnik elektroizolacyjny

Zastosowanie: Chodniki elektroizolacyjne w kl. 2 są przeznaczone do stosowania głównie jako dodatki, uzupełniający elektroizolacyjny sprzęt ochronny, zwiększający komfort oraz bezpieczeństwo pracy przy obsłudze różnego typu urządzeń elektroenergetycznych o maksymalnym napięciu znamionowym 17000 V dla napięcia przemiennego.



| | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|
| Producent | - | UE |
| Klasa | - | II; 17 000 V (AC) |
| Twardość | °ShA | 66 - 67 |
| Wytrzymałość na rozciąganie, min. | MPa | 5 |
| Wydłużenie względne, min. | % | 250 |
| Szerokość | mm | 1220 |
| Grubość | mm | 5 |
| Kolor | - | Szary |
| Rolka | m ² | 9,76 |

Chodnik elektroizolacyjny w całości poddawany jest próbie napięciowej z zastosowaniem napięcia probierczego przemiennego o wartości skutecznej 20 kV. Do każdej rolki dołączony jest protokół z przeprowadzonej próby napięciowej.