



## NATEC Podkładka Evapad 235x205mm

Indeks: 231621 Producent: NATEC Kod producenta: NPP-2045

Cena: **8.25 zł**

### Opis

## PODKŁADKA POD MYSZ NATEC EVAPAD CZARNA 235X205MM

Producent: Natec

Podkładka zapewniająca komfortową pracę Natec Evapad Black to podkładka o wymiarach 235 x 205 x 2 mm, która umożliwia swobodę pracy również na mniejszych przestrzeniach. Dzięki przyjemnej w dotyku powierzchni oraz antypoślizgowej warstwie spodniej, praca z nią będzie komfortowa. Zwiększ swoją efektywność dzięki Natec Evapad Black. CECHY GŁÓWNE Jeszcze wygodniejsze korzystanie z myszy Natec Evapad Black zaprojektowana została z myślą o użytkownikach, którzy poszukują wygodnych rozwiązań biurowych w przystępnej cenie. W przypadku tej podkładki korzystanie z myszy jest komfortowe dzięki wierzchniej warstwie z gładkiej tkaniny w kolorze czarnym. Wpływ na efektywność pracy ma również niski profil – jej grubość to zaledwie 2 mm. Pracuj, gdzie tylko chcesz Wymiary Natec Evapad Black to zaledwie 235 x 205 mm. Oznacza to, że podkładkę tę będziesz w stanie rozłożyć praktycznie wszędzie. Jest to więc idealne rozwiązanie przede wszystkim dla użytkowników, którzy preferują korzystanie z tego typu akcesorium, ale nie posiadają zbyt wiele wolnego miejsca na biurku. CECHY DODATKOWE Stabilnie, jak nigdy dotąd Używając Natec Evapad Black nie musisz obawiać się uciążliwego przesuwania podkładki przy dynamicznych ruchach myszką. Evapad zawdzięcza to warstwie spodniej, której właściwości antypoślizgowe wpływają na idealne przyleganie do powierzchni biurka. Dzięki temu podkładka jest niezawodna podczas realizowania każdego zadania. Bez ograniczeń W przypadku Natec Evapad Black nie ma znaczenia, w jaki sensor jest wyposażona Twoja mysz. Dzięki specjalnie przygotowanym warstwom, z Natec Evapad bez trudu mogą współpracować zarówno sprzęty wyposażone w czujnik optyczny, jak i laserowy.

- **Długość** 235 mm
- **Szerokość** 205 mm
- **Wysokość** 2 mm
- **Kolor** Czarny
- **Materiał** EVA Tkanina
- **Wodoodporność** Nie

### Parametry

Stan

Nowy