

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
29.01.2025r.

Data aktualizacji:
29.01.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: papier ścierny wodoodporny w arkuszach o wymiarach 115 mm x 140 mm APP BM991. APP Nr: 40BW2000 i 40BW2500.

Papier ścierny wodoodporny o ziarnie z karborundu (węglika krzemu) na podłożu z bardzo elastycznego wodoodpornego papieru lateksowanego o dużej odporności na rozdarcia. Przeznaczony do korekty powierzchni utwardzonego lakieru podczas szlifowania ręcznego na mokro.

Wymiary arkusza 115 mm x 140 mm.	
Szerokość arkusza:	115 mm
Długość arkusza:	140 mm
Typ podłoża/nośnik:	wodoodporny, lateksowany, papierowy
Kolor nośnika:	brązowy
Powierzchnia antypoślizgowa:	tak
Długotrwałe namaczanie przed pracą:	nie wymaga, ale zwiększa elastyczność
Materiał ścierny.	
Gradacja/uziarnienie:	P2000 i P2500
Kolor:	brązowy
Stearynianowa powłoka dodatkowa:	brak, tę funkcję realizuje woda
Typ nasypu:	zamknięty
Typ ścierniwa:	węglik krzemu
Typ spoiwa:	wodoodporna żywica syntetyczna, klejenie w systemie „resin over resin”

Zalety.

- Jednolity nasyp typu zamkniętego pozwala na precyzyjne i równomierne szlifowanie powierzchni.
- Zastosowane ostre ziarno z węglika krzemu w nasypie zamkniętym w połączeniu z wodą pozwala na wyjątkowo efektywne szlifowanie powierzchni nawet ultra drobnym ziarnem ściernym.
- Podwójne wiązanie żywiczne „reasin over reasin” zapewnia doskonałą wydajność i trwałość oraz jest odporne na wykruszanie i duże obciążenia.
- Nie wymagający wstępnego długotrwałego moczenia, elastyczny, impregnowany papier z antypoślizgową powierzchnią optymalizuje pracę na powierzchniach profilowanych i płaskich dla perfekcyjnych prac polerskich.
- Ziarno z węglika krzemu (karborundu) zapewnia maksymalną ostrość.
- Wzmocnione podłoże odporne na rozrywanie.

Zalety nasypu zamkniętego i pracy na mokro.

- Brak tendencji do zapychania nawet dla ultra drobnego ziarna.
- Skuteczne działanie podczas całego cyklu pracy aż do stępienia się nasypu.

Zastosowanie.

Materiał ścierny przeznaczony do usuwania wtrąceń i ręcznej korekty powierzchni utwardzonego lakieru podczas szlifowania przed polerowaniem. Przeznaczony do pracy ręcznej na mokro.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.