

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
17.01.2025r.



Data aktualizacji:
17.01.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: papier ścierny wodoodporny w arkuszach o wymiarach 230 mm x 280 mm APP M991. APP Nr: od 40MW0060 do 40MW7000.

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

Wymiary arkusza 230 mm x 280 mm.	
Szerokość arkusza:	230 mm
Długość arkusza:	280 mm
Typ podłoża/nośnik:	wodoodporny, lateksowany, papierowy
Kolor nośnika:	niebieski od P60 do P2500 brązowy od ST3000 do ST7000
Powierzchnia antypoślizgowa:	tak
Długotrwałe namaczanie przed pracą:	nie wymaga, ale zwiększa elastyczność
Materiał ścierny.	
Gradacja/uziarnienie:	od P60 do P2500 oraz od ST3000 do ST7000
Kolor:	czarny i brunatny od ST3000 do ST7000
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 tworząc idealne podłoże dla lakierów nawierzchniowych.
- 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 „resin over resin” 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 wykończeniowych.
- Czarne 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 ręcznego szlifowania powierzchni pokrytych elektroforetycznie, podkładów i lakierów akrylowych oraz poliuretanowych, tworzyw sztucznych szkła i porcelany. Przeznaczony do pracy ręcznej na mokro.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy 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.