

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
10.03.2025r.



Data aktualizacji:
10.03.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: papier ścierny na gąbce w rolce o wymiarach 115 mm x 25 m (200 arkuszy/odcinków) APP PS G. APP Nr: od 40RG150 do 40RG800.

Papier ścierny o ziarnie z elektrokorundu (tlenku aluminium) pokrytym zalewą stearynianową na podłożu z elastycznego, lateksowanego papieru przyklejonego do miękkiej gąbki PE. Przeznaczony do ręcznego szlifowania średnio twardych i mocno pyłących powierzchni poliestrowych, akrylowych i poliuretanowych. Do szlifowania na sucho wszędzie tam gdzie nie jest możliwa obróbka maszynowa na nieregularnych powierzchniach, trudno dostępnych miejscach, profilach, krawędziach itp.

Wymiary rolki 115 mm x 25 m.	
Szerokość rolki:	115 mm
Długość papieru na rolce:	25 m (25000 mm)
Perforacja do odrywania:	tak
Wymiary arkusza/odcinka:	115 x 125 mm
Ilość arkuszy/odcinków w rolce:	200 sztuk
Otwory do odsysania:	brak
Rzep:	brak
Material ścierny.	
Gradacja/uziarnienie:	P150, P180, P240, P320, P400, P500, P600 i P800
Kolor:	żółty
Stearynianowa powłoka dodatkowa:	tak
Typ nasypu:	półotwarty
Typ ścierniwa:	korund zwykły
Typ spoiwa:	żywica syntetyczna, klejenie w systemie resin over resin
Typ podłoża/nośnik:	lekki, elastyczny, lateksowany, papierowy
Material gąbki/pianki:	PE (polietylen)

Zalety.

- Bardzo twarde i równe ziarno odporne na stępienie.
- Dodatkowa warstwa stearynianu (P150-P800) - gwarantuje bardzo dużą odporność na zapychanie się przestrzeni między ziarnowych, zapewnia wysoką wydajność.
- Wydłużony czas szlifowania dzięki optymalnemu połączeniu ziarna ściernego w nasypie półotwartym z powłoką zabezpieczającą przed zapychaniem się.
- Elastyczny i gładki nośnik z papieru lateksowanego optymalizuje pracę na powierzchniach profilowanych i płaskich podczas prac wykończeniowych.
- Zastosowanie gąbki PE powoduje ujednoczenie nacisku na ścierniwo oraz łatwe dopasowanie do obłych kształtów powierzchni.
- Posiada perforację ułatwiającą obrywanie arkuszy o wymiarach 115 mm x 125 mm.

Zastosowanie.

Przeznaczony do ręcznego szlifowania średnio twardych i mocno pyłących powierzchni poliestrowych, akrylowych i poliuretanowych, laminatów oraz drewna i pochodnych np. MDF. Do szlifowania na sucho wszędzie tam gdzie nie jest możliwa obróbka maszynowa na nieregularnych powierzchniach, trudno dostępnych miejscach, profilach, krawędziach itp.

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.