

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
24.02.2025r.



Data aktualizacji:
24.02.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: włóknina ścierna w arkuszach 150 mm x 230 mm APP WS 222. APP Nr: 06Z200, 06Z210, 06Z220 do 06Z230.

Włóknina ścierna o sprężystej, otwartej i trójwymiarowej strukturze sieci z nietkanego nylonowego włókna klejonego i pokrytego natryskowo żywicą syntetyczną z ziarnem ściernym. Włókniny ścierne są alternatywą dla nasypowych materiałów ściernych w miejscach trudno dostępnych o skomplikowanych kształtach podczas prac wykończeniowych. Przeznaczona do pracy ręcznej i maszynowej na sucho i mokro.

Wymiary arkusza 150 mm x 230 mm x 8 mm.				
Szerokość arkusza:	150 mm			
Długość arkusza:	230 mm			
Grubość arkusza:	8 mm			
Typ podłoża/nośnik:	przestrzenna i elastyczna włóknina z niezorientowanych włókien nylonowych, produkt nie tkany			
Otwory do odsysania pyłu:	brak, włóknina z dużymi przestrzeniami pomiędzy włóknami			
Rzep:	nie			
Rodzaj mocowania do płyty roboczej:	zatrzaski, przyczepne niektóre typy rzepów			
Materiał ścierny.				
APP nr:	06Z200	06Z210	06Z220	06Z230
Kolor:	zielony	czerwony	szary	złoty
Gradacja/uziarnienie:	gruboziarnista	średnioziarnista	drobnoziarnista	mikroziarnista
Ekwiwalent/odpowiednik FEPA:	P240-P280	P320-P360	P600-P800	P1000-P1200
Typ ścierniwa:	tlenek aluminium	tlenek aluminium	węgiel krzemu	tlenek aluminium
Typ spoiwa:	żywica fenolowo-formaldehydowa			

Zalety.

- Otwarta trójwymiarowa struktura włókniny zapobiega zapychaniu się.
- Przestrzenne rozmieszczenie ziaren ściernych w całej objętości włókniny zapewnia niezmienną jakość z równomierną rysą na całej szlifowanej powierzchni.
- Wysoka sprężystość włókniny pozwala dopasować się do obrabianego kształtu oraz dotrzeć do trudnodostępnych miejsc.
- Nie powoduje zmiany kształtu obrabianej powierzchni ani jej tekstury.
- Nie przegrzewa obrabianej powierzchni.
- Nie pozostawia luźnych włókien na szlifowanej powierzchni.
- Umożliwia pracę na sucho, na mokro, z detergentami i zmywaczami organicznymi.

Zastosowanie.

Włókniny ścierne są alternatywą dla nasypowych materiałów ściernych w miejscach trudno dostępnych o skomplikowanych kształtach podczas prac wykończeniowych. Są wygodne w użyciu, pozwalają znacznie przyspieszyć prace wykończeniowe (matowanie powierzchni) przed lakierowaniem. Są szczególnie skuteczne w stosowaniu razem z pastą matującą APP PM 07 w strefach przejść podczas przygotowania powierzchni do cieniowania. Materiał ścierny przeznaczony do ręcznego i maszynowego szlifowania powierzchni. Umożliwia pracę na sucho, na mokro, z detergentami, zmywaczami organicznymi 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.