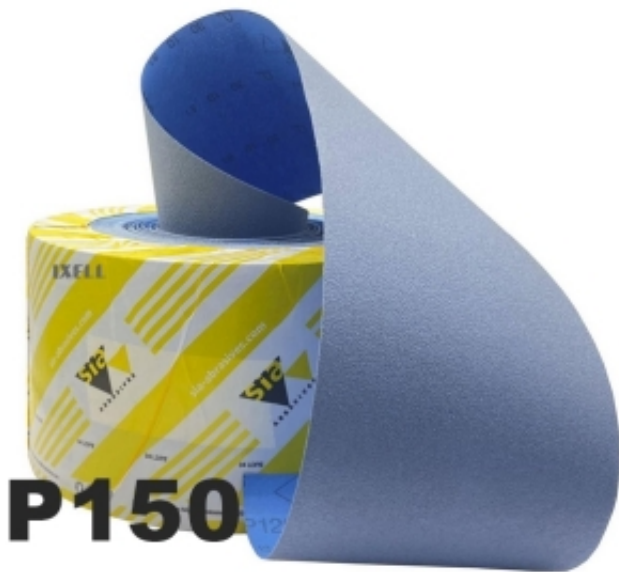


Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 07:07

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p150-sia-abrasives-blue-szlif-na-sucho/mokro-356-p-1340.html>



## P150 SIA Abrasives blue szlif na sucho/mokro 356

Numer katalogowy **SI8715572116661**

Kod producenta **SI8715572116661**

Kod EAN **8715572116661**

Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym **0.1**

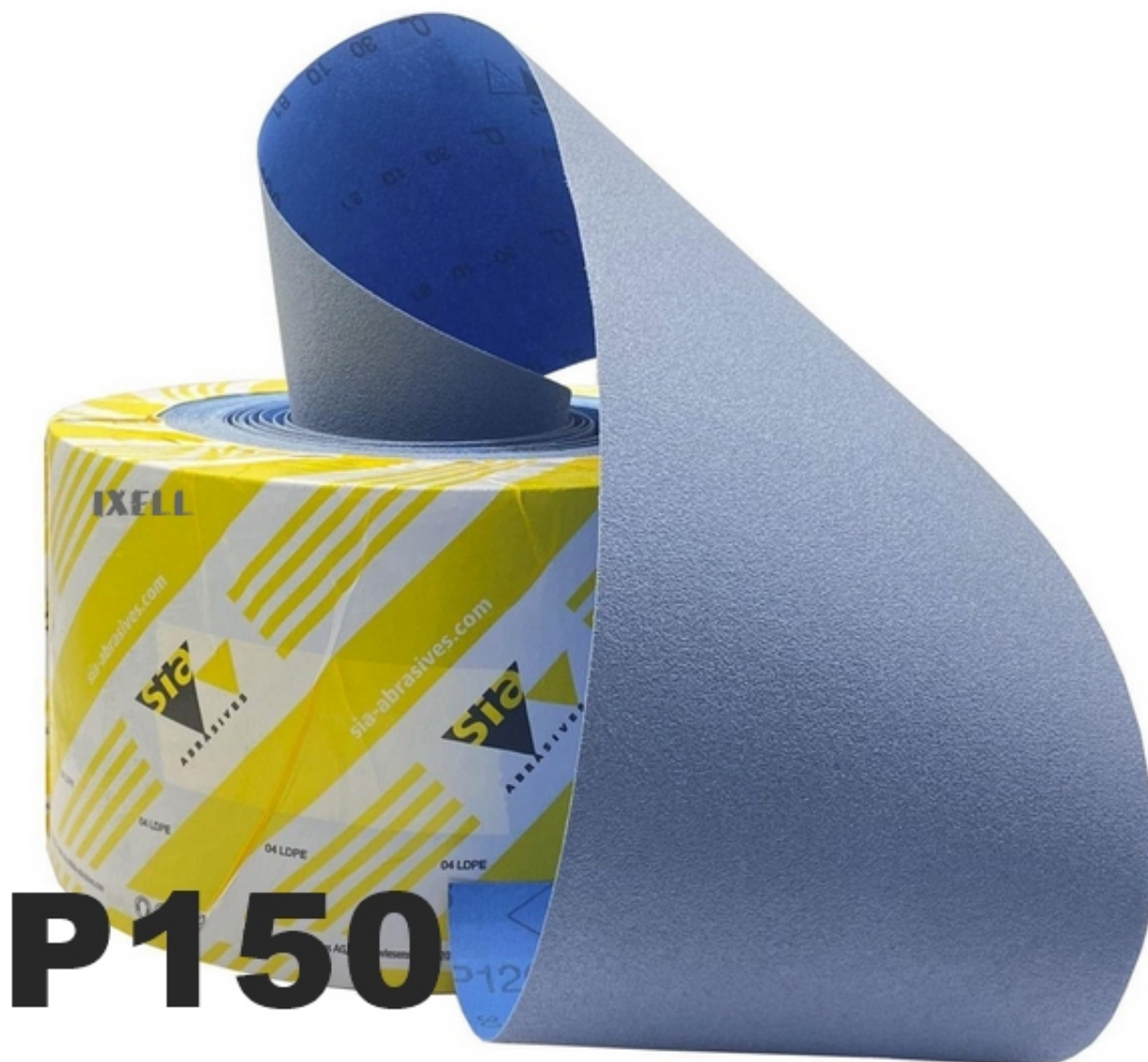
Marka **SIA**

EAN (GTIN) **8715572116661**

Kod producenta **SI8715572116661**

Gradacja **P150**

Opis produktu



PAPIERY ŚCIERNE DO SZLIFOWANIA "na sucho i na wodę"

SIA Abrasives

**Gradacja: P150**

**Rozmiar: 115 mm x 1000 mm**

**Materiał siaflex to najwyższej jakości materiał ścierny do ręcznego lub maszynowego szlifowania powłok lakierowych, szpachlówek i tworzyw sztucznych.**

**Papierowe podłoże wzmocnione zostało lateksem i włóknami szklanymi co zapewnia wysoką elastyczność, żywotność oraz wytrzymałość materiału podczas szlifowania.**

**Zastosowania:**

Szlifowanie maszynowe oraz ręczne na sucho powłok lakierowych i tworzyw sztucznych

- usuwanie starych powłok lakierowych P60, P80, P100, P120
- szlifowanie obszaru przejścia pod szpachlówkę P150, P180, P220, P240
- szlifowanie szpachlówek P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240
- szlifowanie podkładu P320, P400

- szlifowanie tworzyw sztucznych na wilgotno P240, P320, P400

#### Zalety:

- Wysoka elastyczność i dopasowanie do profili - lepsza kontrola kształtowania i wykończenia profilowanych powierzchni
- Minimalne zaklejenie dzięki otwartemu nasypowi
- Wysoka żywotność i wytrzymałość dzięki włóknom szklanym w podłożu
- Możliwość szlifowania na sucho i na mokro

#### Zastosowanie

- Szlifowanie ręczne lub maszynowe na sucho lub mokro powłok lakierowych, szpachlówek i tworzyw sztucznych:
- Usuwanie starych powłok lakierowych
- Rozszlifowanie nierówności na skraju miejsca naprawy
- Wyrównywanie mas szpachlowych
- Szlifowanie podkładu, żelkotu pod lakier nawierzchniowy

#### Dane techniczne:

Ziarno: korund (tlenek glinu)

Nasyp: elektrostatyczny otwarty

Spoiwo: żywica syntetyczna



