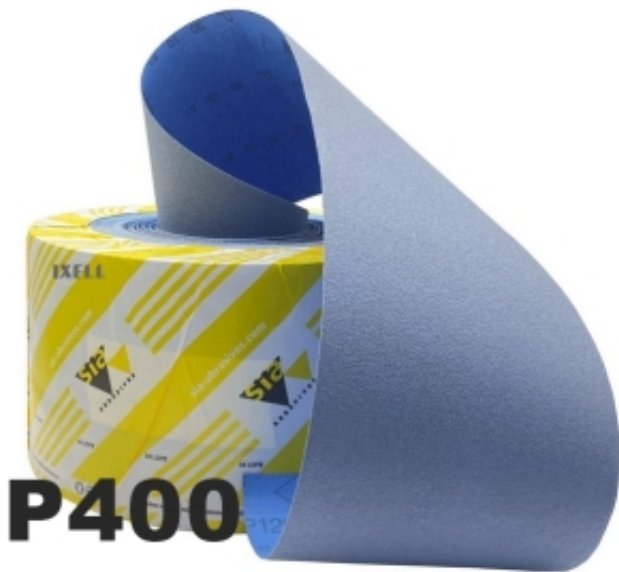


Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 05:52

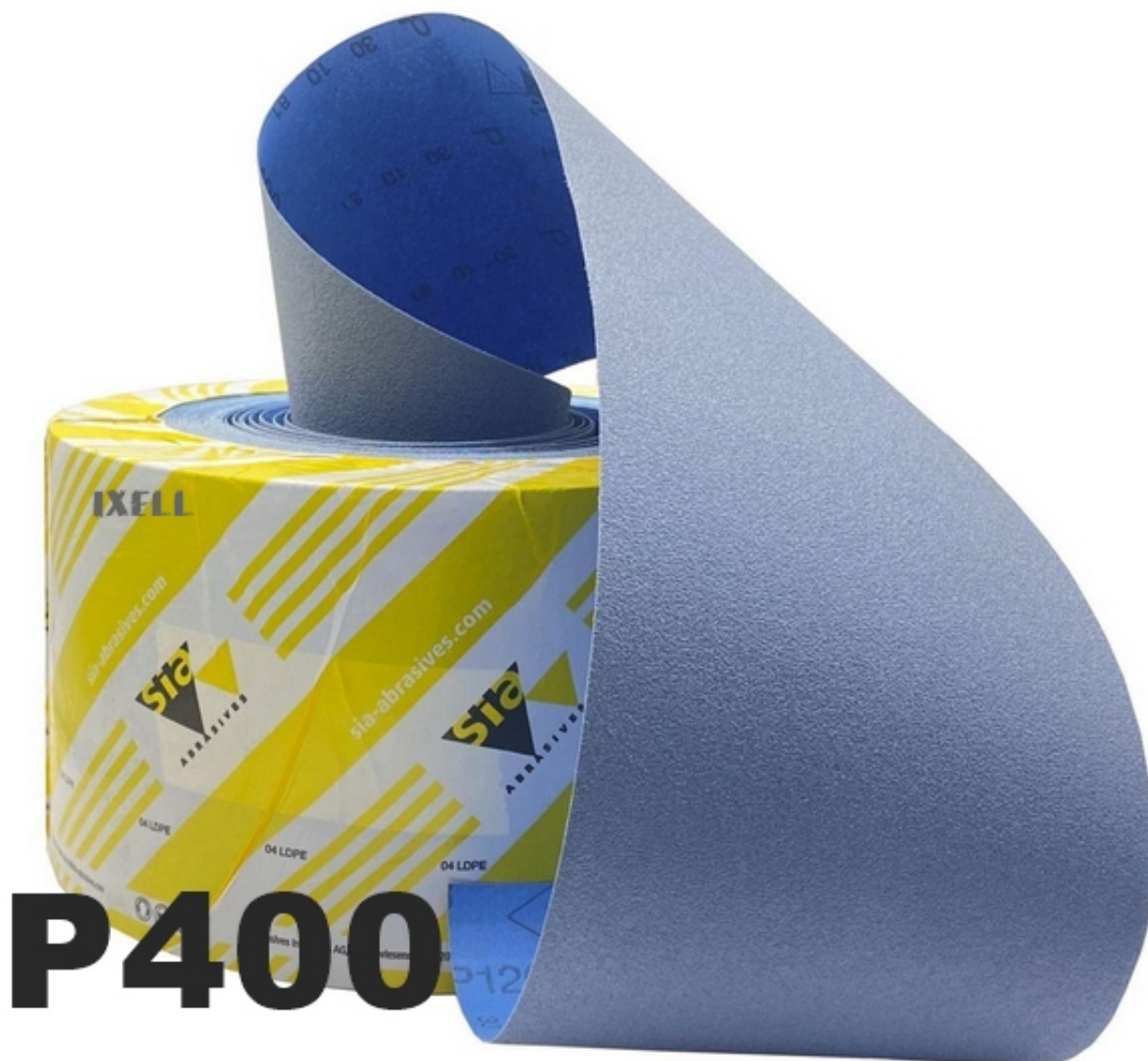
Link do produktu: <https://autolakier.pl/p400-sia-abrasives-blue-szlif-na-sucho/mokro-356-p-3365.html>



P400 SIA Abrasives blue szlif na sucho/mokro 356

| | |
|--|----------------------|
| Cena brutto | 5,40 zł |
| Cena netto | 4,39 zł |
| Numer katalogowy | 8715572116708 |
| Kod producenta | 8715572116708 |
| Kod EAN | 8715572116708 |
| Gradacja | P400 |
| Marka | SIA |
| Kod producenta | 8715572116708 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.1 |
| EAN (GTIN) | 8715572116708 |

Opis produktu



PAPIERY ŚCIERNE DO SZLIFOWANIA "na sucho i na wodę"

SIA Abrasives

Gradacja: P400

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 zaklejanie 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



