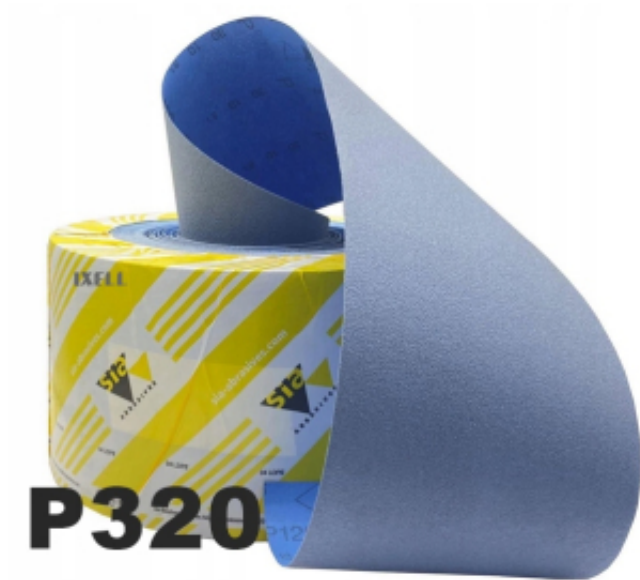


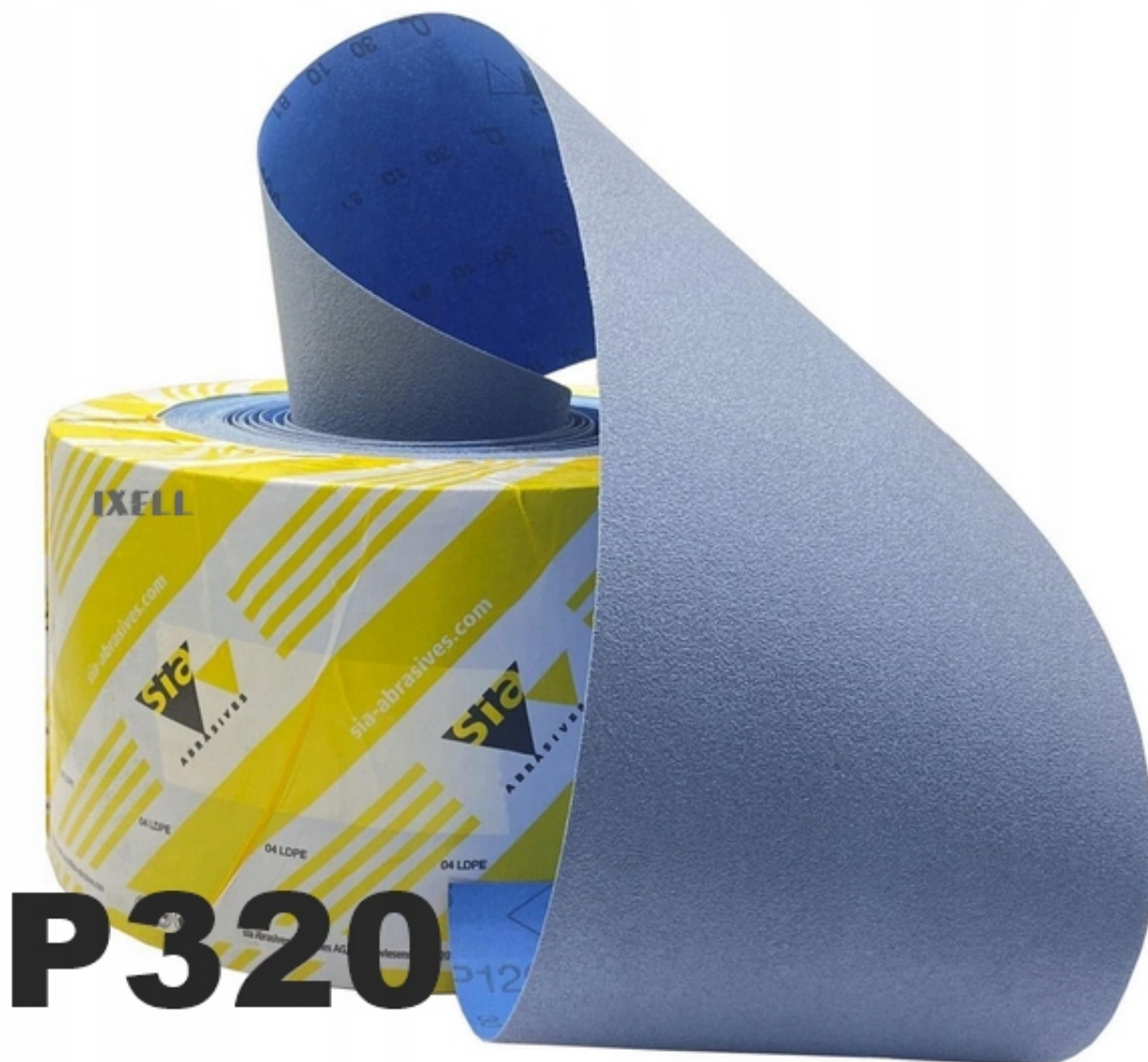
Link do produktu: <https://autolakier.pl/p320-sia-abrasives-blue-115mm-papier-do-szlifowania-na-sucho-lub-mokro-356-p-4763.html>



## P320 SIA Abrasives blue 115mm papier do szlifowania na sucho lub mokro 356

Cena brutto	<b>5,40 zł</b>
Cena netto	<b>4,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>703674945904</b>
Kod producenta	<b>703674945904</b>
Kod EAN	<b>703674945904</b>
Gradacja	<b>P320</b>
Marka	<b>bez marki</b>
Kod producenta	<b>703674945904</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
EAN (GTIN)	<b>703674945904</b>

Opis produktu



## PAPIERY ŚCIERNE DO SZLIFOWANIA "na sucho i na wodę"

### SIA Abrasives

**Gradacja: P320**

**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



