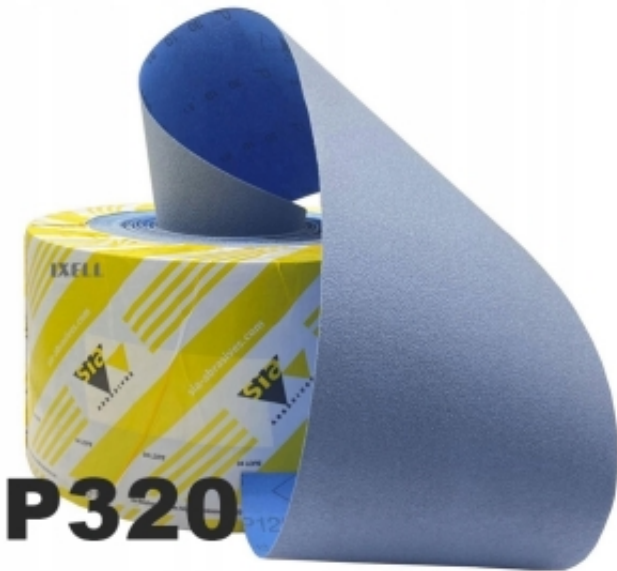


Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 01:50

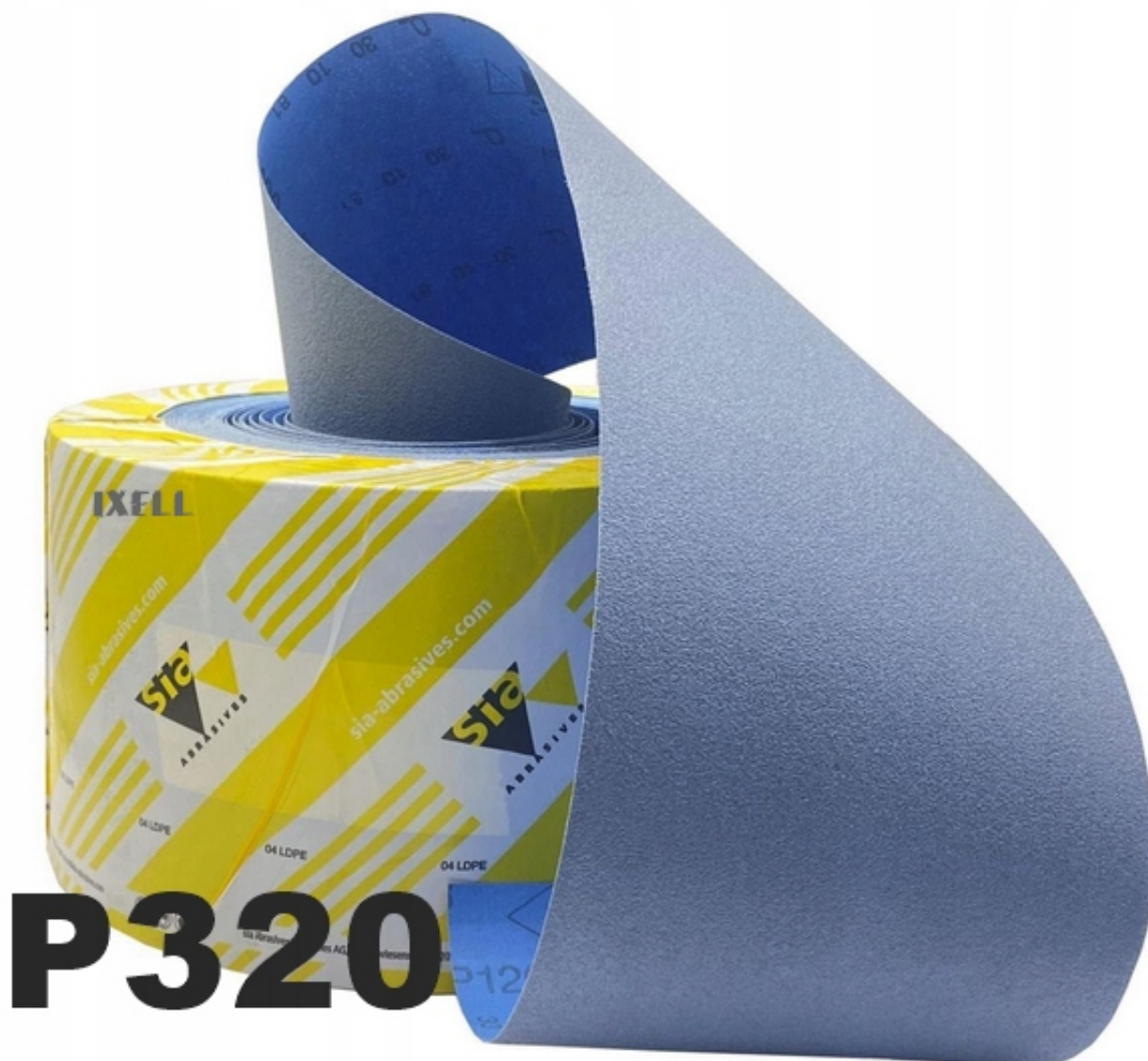
Link do produktu: <https://autolakier.pl/p320-sia-abrasives-blue-115mm-papier-do-szlifowania-na-sucho-lub-mokro-356-p-3596.html>



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

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

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



