

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 07:35

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p320-sia-abrasives-blue-115mm-papier-do-szlifowania-na-sucho-lub-mokro-356-p-1608.html>



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

Numer katalogowy **703674945904**

Kod producenta **703674945904**

Kod EAN **703674945904**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.1**

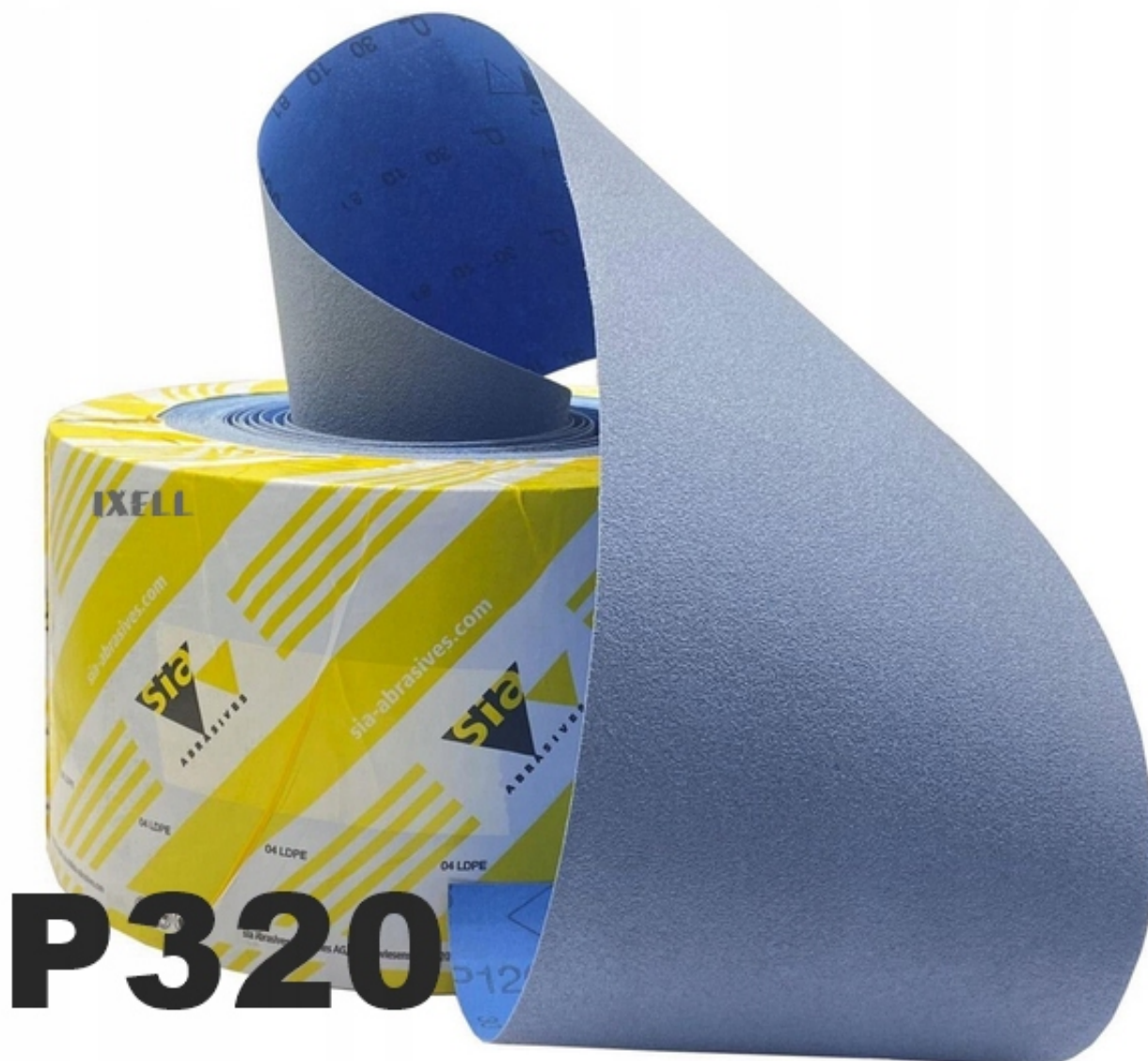
Marka **IXELL**

EAN (GTIN) **703674945904**

Kod producenta **703674945904**

Gradacja **P320**

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

Spoivo: żywica syntetyczna



