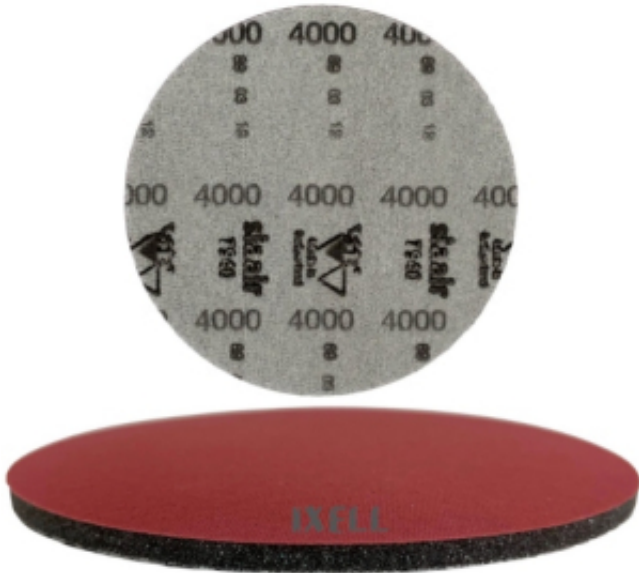


Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 06:04

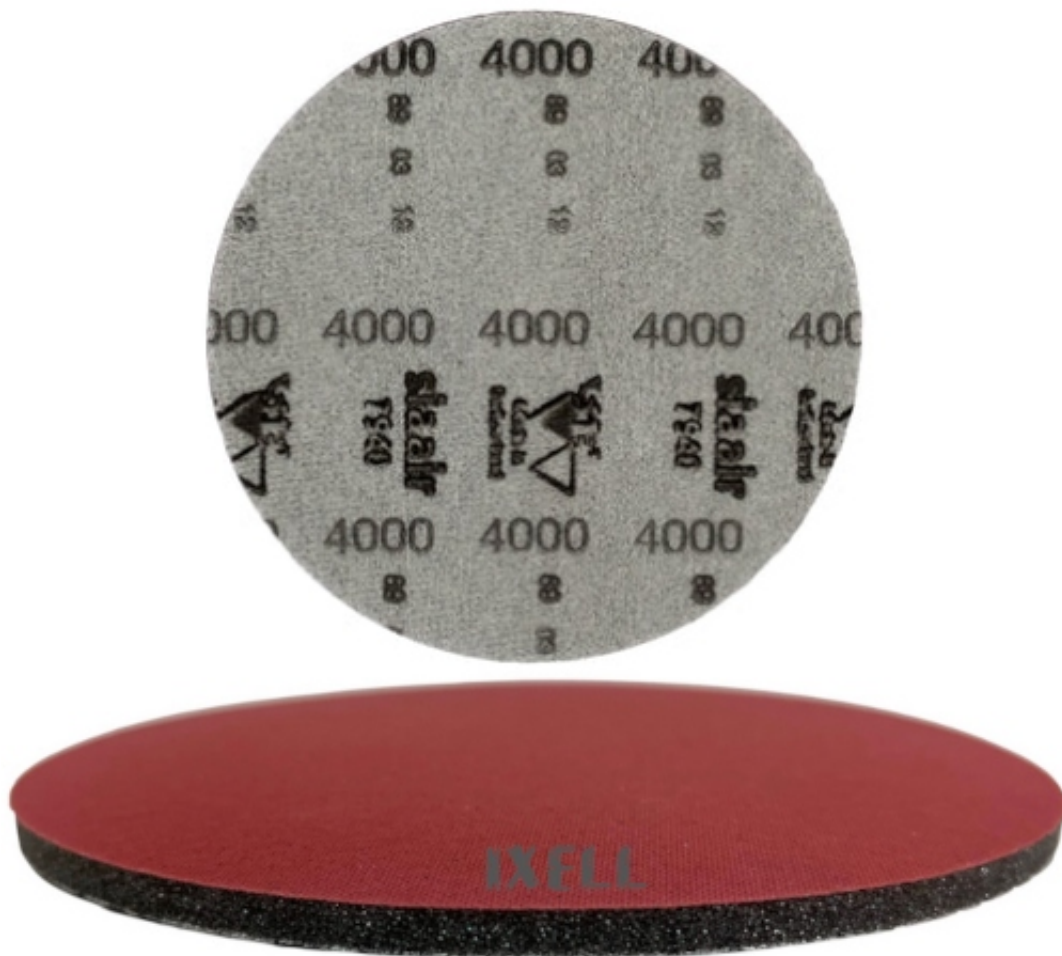
Link do produktu: <https://autolakier.pl/p4000-srednica-150-mm-sia-velvet-gabka-do-polerowania-woodoodporna-1124-p-4768.html>



## P4000 - średnica 150 mm SIA VELVET gąbka do polerowania WODOODPORNĄ 1124

Cena brutto	<b>16,29 zł</b>
Cena netto	<b>13,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>703674943269</b>
Kod producenta	<b>703674943269</b>
Kod EAN	<b>703674943269</b>
Gradacja	<b>P4000</b>
Marka	<b>bez marki</b>
Kod producenta	<b>703674943269</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
EAN (GTIN)	<b>703674943269</b>

Opis produktu



## KRAŻKI ŚCIERNE NA GĄBCE Z RZEPEM DO SZLIFOWANIA, POLEROWANIA SIA AIR VELVET

Granulacja: P4000

### Zastosowania:

Szlifowanie maszynowe oraz ręczne na mokro powłok lakierowych i tworzyw sztucznych

- Matowanie lakieru nawierzchniowego w obsz. cieniowania K1000 - K1500
- Obróbka wykończeniowa przed polerowaniem lakieru K1500 - K4000
- Obróbka wykończeniowa przed polerowaniem tworzyw sztucznych K100 - K4000
- Bardzo dobra zdolność adaptacji przy szlifowaniu krawędzi i kształtów
- Zredukowane zaklejanie materiału ściernego przy szlifowaniu na sucho

Krażki na rzep SIA AIR VELVET stosuje się przy obróbce wykończeniowej powierzchni przed i po- aplikacji podkładu, lakieru nawierzchniowego oraz przed polerowaniem.

Materiał ścierny jest wodoodporny i zmywalny, odporny na odtłuszczacze i antysilikony oraz bardzo wydajny tzn. wielokrotnego użytku.

### Zalety:

- 
- materiał wodoodporny i zmywalny
  - Przygotowanie do polerowania powierzchni na wysoki połysk
  - Brak przeszlifowań dzięki wyrównującemu docisk materiałowi

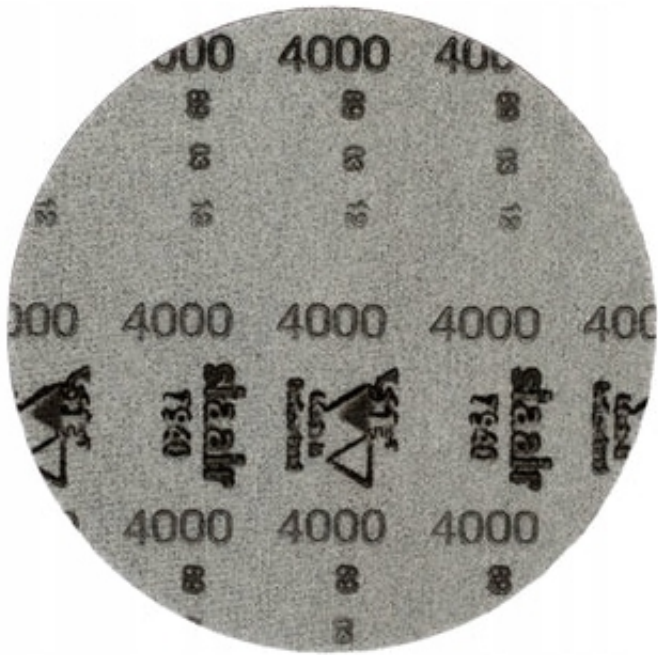
piankowemu (gąbka)

- brak zaklejania przy pracy na sucho
- odporny na odtłuszczacze i antysilikony
- trójwarstwowa budowa przepuszczająca powietrze i wodę
- bardzo duża wydajność
- mała głębokość rys - doskonała jakość powierzchni obrabianej.

Najwyższej jakości krążki ściernie na gąbce, renomowanej firmy SIA o średnicy 150 mm.

**AUKCJA DOTYCZY 1 szt krążka o wybranej gradacji.**





**Dane techniczne:**

Ziarno: korund (tlenek glinu)

Podłoże: tkanina velvet + gąbka

Materiał ścierny do obróbki na sucho lub mokro.

**SIA AIR VELVET łączy w sobie rewolucyjny aksamitny materiał ścierny na podkładzie siatkowym z podkładem gąbkowym,**

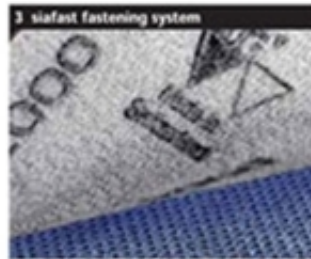
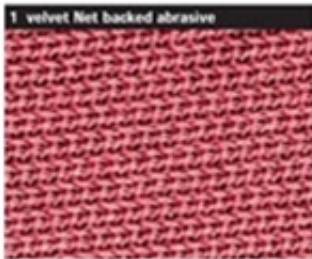
**pozwalającym równomiernie rozłożyć docisk i sprawdzonym systemem rzepowego mocowania.**

Uwagi i zalecenia:

Na świeżych powłokach, żelkotach, wydajność w stos. do ceny jest nawet 3-4 razy większa od produktów konkurencyjnych.

Zaleca się szlifowanie na wilgotno - spryskać powierzchnię i krążek, gąbka wchłania i oddaje wodę w zależności od nacisku.





Budowa:

1. VELVET materiał ścierny na podkładzie siatkowym,
2. podkład z gąbki,
3. system mocowania na rzep

