

Materiał na uszczelki 210x297mm A4 zestaw 5szt. VICTOR REINZ_82596

Materiał na uszczelki 210x297mm A4 zestaw 5szt. VICTOR REINZ

Materiał na uszczelki 210x297mm A4 zestaw 5szt. VICTOR REINZ to uniwersalne rozwiązanie przeznaczone do samodzielnego wykonywania uszczelki w warsztacie, gospodarstwie oraz przy naprawach maszyn i pojazdów. Produkt umożliwia szybkie dopasowanie uszczelki do konkretnego elementu, bez konieczności oczekiwania na gotowe części. Arkusze charakteryzują się wysoką jakością wykonania oraz odpornością na warunki pracy silników i układów mechanicznych. To praktyczny wybór dla osób ceniących elastyczność, precyzję oraz niezawodność w codziennych pracach serwisowych.

Materiał na uszczelki REINZ A4 - dane techniczne

- Ilość arkuszy w zestawie: **5**
- Wymiar arkusza: **A4 210x297mm**
- Producent: **VICTOR REINZ**
- Format umożliwiający wycinanie uszczelki o różnych kształtach
- Materiał przeznaczony do prac warsztatowych i serwisowych

Materiał do wycinania uszczelki - zalety ☐

- ☐ Możliwość samodzielnego dopasowania uszczelki do potrzeb
- ☐ Wysoka jakość wykonania marki VICTOR REINZ
- ☐ Uniwersalne zastosowanie w wielu układach mechanicznych
- ☐ Zestaw 5 arkuszy zwiększający wygodę pracy
- ☐ Format A4 ułatwiający precyzyjne wycinanie
- ☐ Oszczędność czasu podczas napraw i konserwacji

Arkusze do wycinania uszczelki - zastosowanie

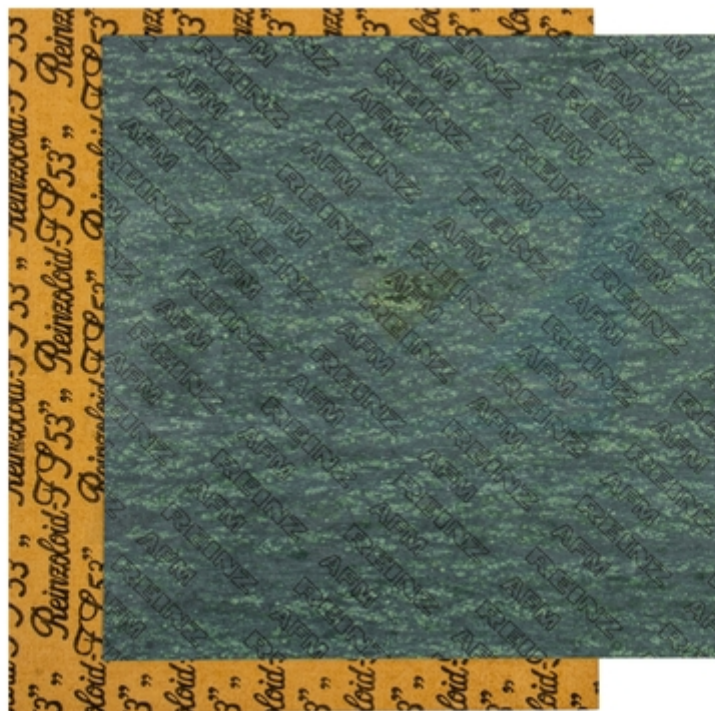
- Wycinanie uszczelki do silników
- Tworzenie uszczelki do układów olejowych i paliwowych
- Naprawy maszyn rolniczych i przemysłowych
- Prace warsztatowe i serwisowe
- Zastosowanie w motoryzacji i mechanice ogólnej

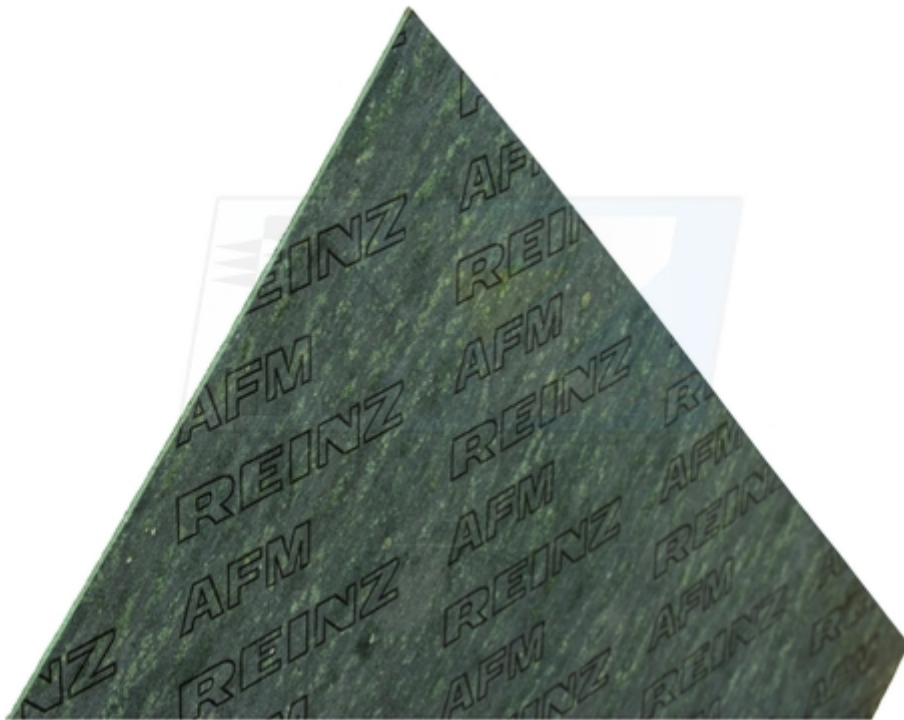
FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

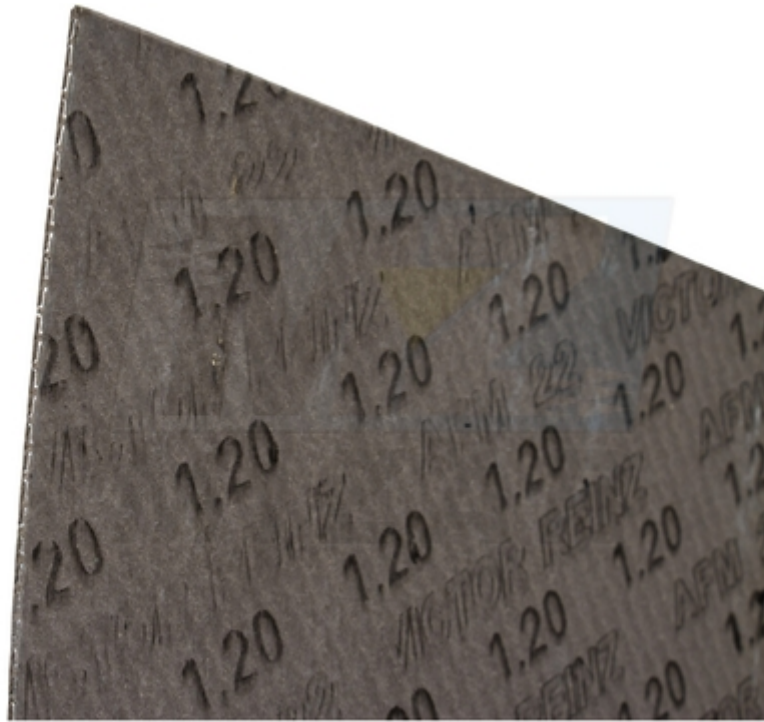
- **Ile arkuszy znajduje się w zestawie?** Zestaw zawiera 5 arkuszy
- **Jaki jest rozmiar jednego arkusza?** Format A4 210x297mm

- **Czy materiał nadaje się do wycinania różnych kształtów?** Tak, arkusze umożliwiają precyzyjne wycinanie uszczelek
- **Kto jest producentem materiału?** VICTOR REINZ
- **Do jakich prac można wykorzystać materiał?** Do napraw i wykonywania uszczelek w silnikach oraz układach mechanicznych

Zdjęcia produktu









Postaw na sprawdzony materiał na uszczelki i zyskaj pełną kontrolę nad każdą naprawą!