



Zastosowanie:

- ☒ koła jezdne, wałki napędowe, rolki dociskowe
- ☒ zagarniacze i elementy mieszaczy
- ☒ amortyzatory drgań
- ☒ płyty i okładziny stołów roboczych
- ☒ koła zębate

Zalety:

- ☒ szeroki zakres twardości (od 40 do 98 st. ShA)
- ☒ niska ścieralność
- ☒ wysoka odporność na rozrywanie
- ☒ dobra elastyczność
- ☒ wysoka odporność chemiczna (oleje, tłuszcze, benzyna, smary, rozpuszczalniki)
- ☒ wysoka odporność na sarszenie i promienie UV.