



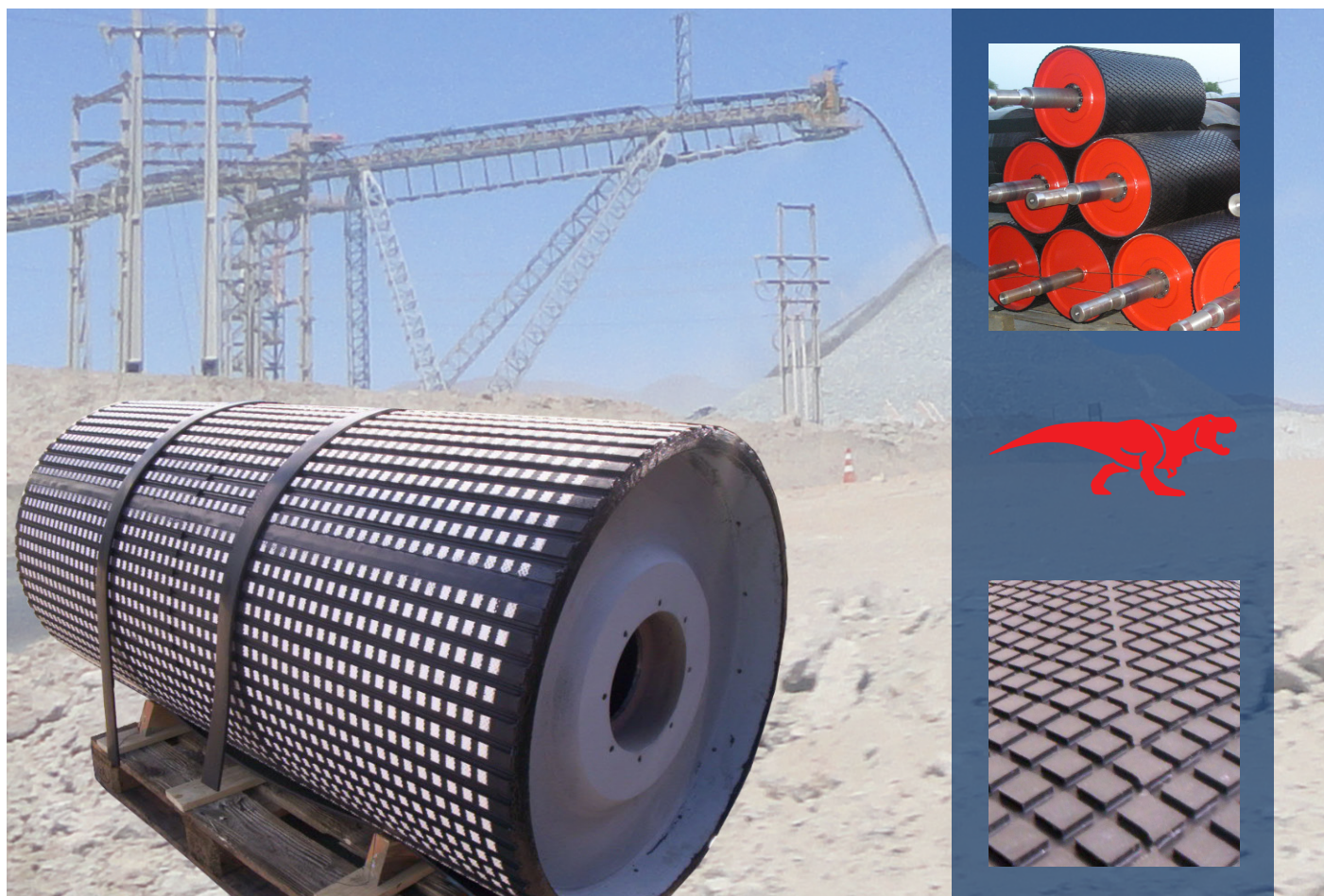
OKŁADZINA NA BĘBNIY

Okładziny na bębny z warstwą aktywną

Twardość

Wymiary profilu szerokość x długość x wysokość

Mini Romb Czarny	± 60° Shore A	35 x 18 x 3 mm
Mini Romb "G" Olejoodporny	± 60° Shore A	35 x 18 x 3 mm
Maxi Romb Czarny	± 60° Shore A	86 x 50 x 3 mm
Mini Romb Czerwony	± 45° Shore A	35 x 18 x 3 mm
Mini Romb Niebieski	± 55° Shore A	35 x 18 x 3 mm
Mini Romb Biały (do przemysłu spożywczego)	± 55° Shore A	35 x 18 x 3 mm
Poprzecznie żebrowana Biały (przemysł spożywczy, olejoodporna)	± 50° Shore A	prążkowna
Okładzina z ceramiką		



Okładzina na bębny

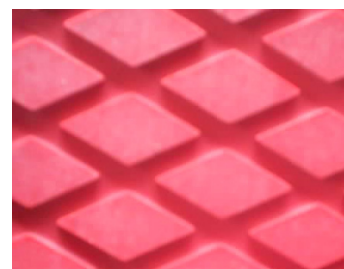
MINI ROMB, CZARNY

- ✓ Kolor - czarny
- ✓ Z warstwą aktywną
- ✓ Profil – Mini Romb: szerokość 35 mm, długość 18 mm, wysokość 3 mm
- ✓ Wymiary: 10.000 x 1.800 mm
- ✓ Dostępne grubości: 6, 7, 8, 10, 12 oraz 15 mm



MINI ROMB, CZERWONY

- ✓ Kolor - czerwony
- ✓ Z warstwą aktywną
- ✓ Profil -Mini Romb: szerokość 35 mm, długość 18 mm, wysokość 3 mm
- ✓ Wymiary: 10.000 x 1.400 mm
- ✓ Dostępne grubości: 8 oraz 10 mm



MINI ROMB, NIEBIESKI

- ✓ Kolor - niebieski
- ✓ Z warstwą aktywną
- ✓ Profil – Mini Romb: szerokość 35 mm, długość 18 mm, wysokość 3 mm
- ✓ Wymiary: 10.000 x 1.600 mm
- ✓ Dostępne grubości: 6, 7, 8 oraz 10 mm



MINI ROMB, BIAŁY

- ✓ Kolor - biały
- ✓ Może być stosowana w przemyśle spożywczym
- ✓ Z warstwą aktywną
- ✓ Profil – Mini Romb: szerokość 35 mm, długość 18 mm, wysokość 3 mm
- ✓ Wymiary: 10.000 x 1.200 mm
- ✓ Dostępne grubości: 6, 7, 8, 10 oraz 12 mm



OKŁADZINA Z CERAMIKĄ

- ✓ Okładzina z ceramiką
- ✓ Z warstwą aktywną
- ✓ Wymiary: 10.000 x 380 x 12 mm
1.900 x 480 x 14 mm

