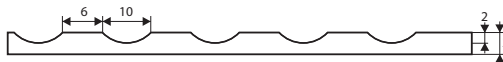


Pryžová podlahovina PR1

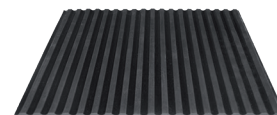


- rýhovaná pryžová podlahovina vyrobená z pryže SBR (styren-butadien kaučuk) s tloušťkou 4 mm
- pro místa, kde nejsou kladeny žádné zvýšené nároky jako je teplota, chemická odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí
- základní vlastnosti: černá barva, tvrdost 80 Shore A, pracovní teplota -15/+70 °C
- určeno pro podlahy průmyslových a řemeslných podniků

| Barva | Teplota | Materiál | Role |
|-------|-------------|----------|------------|
| černá | -40/+100 °C | SBR | 1,2 × 10 m |

| Pryžová podlahovina PR1 | | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------------|-------------|-------|----------|--------------|------------|
| Obj. č. | Barva | Tloušťka (mm) | Rozměry (m) | | Materiál | Teplota (°C) | Balení (m) |
| | | | šířka | délka | | | |
| PR1-4-1,2 | černá | 4 | 1,2 | 10 | SBR | -40/+100 | 10 |

Důležité upozornění: měrnou jednotkou u podlahovin je délka role v metrech



Pryžová podlahovina PR2

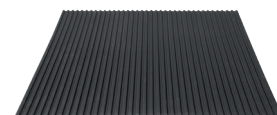


- rýhovaná pryžová podlahovina vyrobená z pryže SBR (styren-butadien kaučuk) s tloušťkou 4 mm
- pro místa, kde nejsou kladeny žádné zvýšené nároky jako je teplota, chemická odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí
- základní vlastnosti: černá barva, hustota 1,65 g/cm³, tvrdost 80 Shore A, pracovní teplota -20/+70 °C
- určeno pro podlahy průmyslových a řemeslných podniků

| Barva | Teplota | Materiál | Role |
|-------|------------|----------|------------|
| černá | -20/+70 °C | SBR | 1,2 × 10 m |

| Pryžová podlahovina PR2 | | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------------|-------------|-------|----------|--------------|------------|
| Obj. č. | Barva | Tloušťka (mm) | Rozměry (m) | | Materiál | Teplota (°C) | Balení (m) |
| | | | šířka | délka | | | |
| PR2-4-1,2 | černá | 4 | 1,2 | 10 | SBR | -20/+70 | 10 |

Důležité upozornění: měrnou jednotkou u podlahovin je délka role v metrech



Pryžová podlahovina PP1

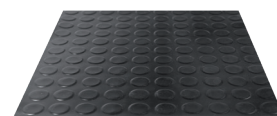


- penízková pryžová podlahovina vyrobená z pryže SBR (styren-butadien kaučuk) s tloušťkou 3 mm
- pro místa, kde nejsou kladeny žádné zvýšené nároky jako je teplota, chemická odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí
- základní vlastnosti: černá barva, tvrdost 75 Shore A, pracovní teplota -30/+70 °C
- určeno pro podlahy průmyslových a řemeslných podniků a pro podlahy nákladních automobilů

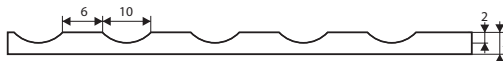
| Barva | Teplota | Materiál | Role |
|-------|------------|----------|------------|
| černá | -30/+70 °C | SBR | 1,2 × 10 m |

| Pryžová podlahovina PP1 | | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------------|-------------|-------|----------|--------------|------------|
| Obj. č. | Barva | Tloušťka (mm) | Rozměry (m) | | Materiál | Teplota (°C) | Balení (m) |
| | | | šířka | délka | | | |
| PP1-3-1,45 | černá | 3 | 1,45 | 10 | SBR | -30/+70 | 10 |

Důležité upozornění: měrnou jednotkou u pryžových desek je délka role v metrech



Dielektrický koberec GMI1



- rýhovaná podlahovina vyrobená z pryže SBR (styren-butadien kaučuk) s dielektrickými vlastnostmi - izolant do 1000 V
- pro místa, kde nejsou kladeny žádné zvýšené nároky jako je teplota, chemická odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí
- základní vlastnosti: černá nebo šedá barva, tvrdost 75 Shore A, pevnost 4,0 MPa
- určeno pro podlahy průmyslových a řemeslných podniků s požadavky na elektrickou izolaci

| Barva | Teplota | Materiál | Role |
|-------|------------|----------|------------|
| černá | -25/+60 °C | SBR | 1,2 × 10 m |

| Dielektrický koberec GMI1 | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------------|-------------|-------|----------|--------------|------------|
| Obj. č. | Barva | Výška (mm) | Rozměry (m) | | Materiál | Teplota (°C) | Balení (m) |
| | | | šířka | délka | | | |
| GMI15-4,5 | černá | 4,5 | 1,2 | 10 | SBR | -25/+60 | 10 |

Důležité upozornění: měrnou jednotkou u podlahovin je délka role v metrech

