

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

Nawierzchnia z płyt gumowych SBR Płyty SBR

nr kat.: NPG/002SBR

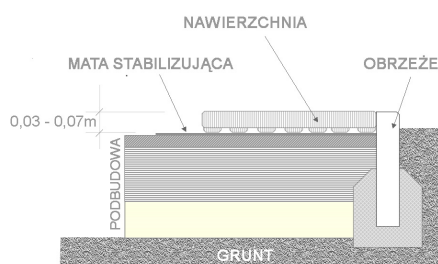
Strona 1 z 2



Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Strona 1 z 2

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Nawierzchnia z płyt gumowych SBR** *Płyty SBR*nr kat.: **NPG/002SBR**

Strona 2 z 2

## Opis:

Nawierzchnia z płytek gumowych SBR to jednowarstwowa syntetyczna nawierzchnia bezpieczna w formie płytek gumowych z przeznaczeniem na place zabaw. Płyty wykonane są z prasowanego granulatu SBR.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Podbudowa** - Montaż nawierzchni wykonuje się jedynie na utwardzonym mechanicznie podłożu przepuszczalnym dla wody takim jak podbudowy z kruszywa mineralnego łamanego lub kruszywa betonowego. Nawierzchnia może być również montowana na płytach betonowych lub nawierzchni asfaltowej. Konieczne w tej sytuacji jest zapewnienie odpowiedniego odprowadzenia wód opadowych.

**Płyty SBR** - Płyta gumowa wykonana z warstwy amortyzującej granulatu SBR grubości od 35 do 110 mm w zależności od wymaganego parametru HIC.

**Parametry amortyzacyjne** - Zalecana grubość nawierzchni dla określonego parametru HIC danego urządzenia: grubość 35 mm dla HIC do 1,1 m; grubość 40 mm dla HIC do 1,3 m; grubość 45 mm dla HIC do 1,5 m; grubość 50 mm dla HIC do 1,6 m; grubość 55 mm dla HIC do 1,8 m; grubość 75 mm dla HIC do 2,4 m; grubość 90 mm dla HIC do 2,6 m; grubość 110 mm dla HIC do 3,1 m.

Strona 2 z 2