

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Nawierzchnia z płyt gumowych EPDM z grupy 2 Płyty EPDM nr kat.: **NPG/002EPDM2**

Strona 1 z 2

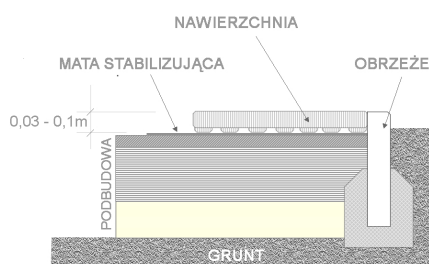


Widok (1)

Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Opis:

Nawierzchnia z płytek gumowych EPDM to rodzaj dwuwarstwowej syntetycznej nawierzchni bezpiecznej w formie płytek gumowych z przeznaczeniem na place zabaw. Dolna warstwa amortyzująca wykonana jest na bazie granulatu SBR, natomiast górna ozdobna warstwa wykonana jest z granulatu EPDM.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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 2,3 m; grubość 90 mm dla HIC do 2,6 m; grubość 110 mm

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Nawierzchnia z płyt gumowych EPDM z grupy 2 *Płyty EPDM* nr kat.: **NPG/002EPDM2**

Strona 2 z 2

dla HIC do 3,0 m.

Płyty EPDM - Dwuwarstwowa płyta gumowa wykonana z warstwy amortyzującej granulatu SBR oraz z warstwy użytkowej wykonanej z granulatu EPDM o grubości od 35 do 110 mm w zależności od wymaganego parametru HIC.

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2