



Uwaga: Półkule mogą być również klejone bezpośrednio bez stosowania kotwy i fundamentu do czystych twardych podłoży o średnicy nie mniejszej niż klejona półkula.

1. Zastosowania

Kule i półkule wykonane z granulatu gumowych z powłoką EPDM połączonych klejem poliuretanowym, znajdują zastosowanie w miejscach rekreacji takich jak: place zabaw, parki miejskie, tereny zielone. Tworzą one miejsca zabaw oraz wypoczynku. Mogą być wykorzystywane zarówno jako element do ćwiczenia równowagi, zręczności jak i być miejscem integracji. Najlepiej prezentują się w grupach umieszczone na nawierzchni bezpiecznej lub trawie. Kule i półkule wytwarzane są z materiału, który pod koniec użytkowania może zostać poddany recyklingowi.

2. Materiał

Granulat gumowy:	granulat gumowy z odzysku SBR
Spoivo:	poliuretan MDI (około 15%)
Wierzchni granulat:	kolorowy granulat EPDM z palety kolorystycznej producenta

3. Charakterystyka

Kolor:	w zależności od koloru granulatu EPDM (możliwe niewielkie różnice w kolorach)
Powierzchnia:	gładka z otwartymi porami (w przypadku kul jest widoczna spoina/łączenie na środku kuli)

4. Wymiary/właściwości

Średnica:	około 350 mm, 500 mm, 700 mm
Waga kul:	około 18,8kg, 51,4kg, 132,2kg
Waga półkul:	około 9,4kg, 25,7kg, 66,1kg
Tolerancja:	+/-0,8%
Wymiary stalowej kotwy:	Ø 42,4 mm, długość około 750 mm

5. Badania

Produkt certyfikowany według normy PN EN 1176-1:2017

6. Grupa wiekowa

3-12lat (dzieci pod kontrolą dorosłych)