



Aplikace čtvercové podlahy Grand Fitness; podlahové krytiny pro použití ve fitness a fyzioterapeutických centrech

Grand Fitness® Fitness, Standard 20mm.:

Aplikace: V činkových zónách. Podlahová krytina může být navíc využita jako fitness/sportovní podlaha určená k trénování a strečinku ve sportovních centrech nebo v léčebných prostorách jako jsou např. fyzioterapeutická centra, kde je zcela běžné pracovat naboso. Podlaha je kompatibilní s vysokou zátěží fitness strojů a jiného vybavení.

Specifické vlastnosti produktu: elasticita, protiskluzový a nárazuvzdorný materiál (rezistence vůči nárazům), kompaktní granulátová struktura. Váha jednoho čtverce: 17.5kg

Grand Fitness® Fitness, Heavy Duty 20mm.:

Aplikace: V činkových zónách.

Podlaha absorbuje náraz padající váhy, tudíž spodní podlaha je chráněna a je téměř nemožné ji zničit.

Specifické vlastnosti produktu: těžká ke stlačení, protiskluzový a nárazuvzdorný materiál, kompaktní granulátová struktura. Váha jednoho čtverce: 19.5 kg.

Grand Fitness® Fitness, Weight Lift 30mm.:

Aplikace: Činková a Weightliftingová zóna (Tréninkové platformy): Pro velmi těžké váhy. Může být použita jako fitness podlaha v tréninkových prostorech, kde se nachází větší množství strength nebo cardio strojů. Charakteristikou této podlahy je tlumení silných nárazů a její robustnost.

Specifické vlastnosti produktu: elasticita, protiskluzový a nárazuvzdorný materiál, kompaktní granulátová struktura. Váha jednoho čtverce: 25 kg.

Grand Fitness® Fitness, CrossFit 43mm.:

Aplikace: Weightlifting a CrossFit tréninky. Podlaha je určena pro tvrdý trénink skupinových lekcí a sportovních týmů.

Specifické vlastnosti produktu: elasticita, protiskluzový a nárazuvzdorný materiál, kompaktní granulátová struktura. Váha jednoho čtverce: 26 kg. Spodní strana čtverce obsahuje profilovanou základnu, která tlumí a absorbuje náraz. Je možné položit pod podlahu kabely, které budou širokou vrstvou gumy dostatečně chráněny. Podlaha je určena pro tvrdý trénink skupinových lekcí a sportovních týmů.