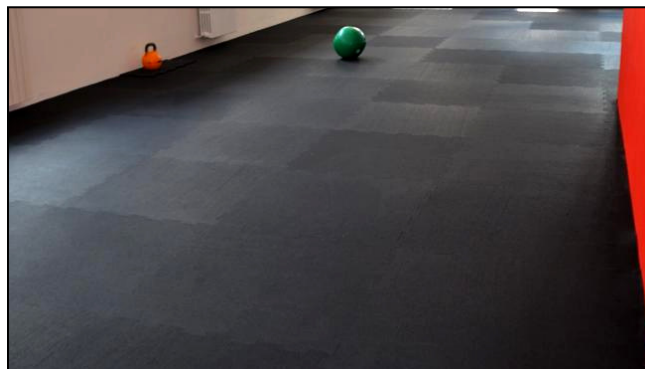


PAVIMENTAZIONI per PALESTRE

eco-FLOOR GYM

Pavimentazione in gomma a doppio strato e densità differenziate per palestre, aree crossfit e pesistica



Composizione

Parte superiore: Agglomerato di granuli di gomma sbr a granulometria fine e alta densità
Parte inferiore: agglomerato di gomma sbr a granulometria media e densità media

Funzione

Pavimentazione antiscivolo e anti-urto

Utilizzi

Uso specifico per palestre, aree polifunzionali, crossfit e pesistica

Posa in opera

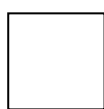
Posa all'esterno: con collanti poliuretani direttamente al sottofondo su superfici piane

Posa all'interno: consigliato biadesivo sui bordi e sugli angoli

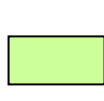
Dati tecnici

Formato	piastrelle		
Dimensioni	mm. 975 x 975 con incastro a puzzle (interasse tra le piastrelle mm. 945) mm. 980 x 980 a bordo dritto		
Peso	eco-floor Gym 10	7,5 kg./pz.	eco-floor Gym 20 14 kg./pz.
Spessori	mm. 10 e 20		
Caratteristiche	antiscivolo attutisce gli urti di bilancieri e manubri preservando il pavimento sottostante aumenta il comfort durante l'esercizio fisico ammortizzando gli sforzi sui tendini nessuna manutenzione se non una normale pulizia con scope, aspiratori, idropulitrici		
Collante	poliuretano bicomponente – circa 500 gr./mq. o biadesivo		
Colore	Nero		

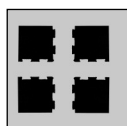
Formati



piastrella intera



mezza piastrella (per i bordi)



quarto di piastrella (per angoli)

esempio di posa

