

## eco-re-flex

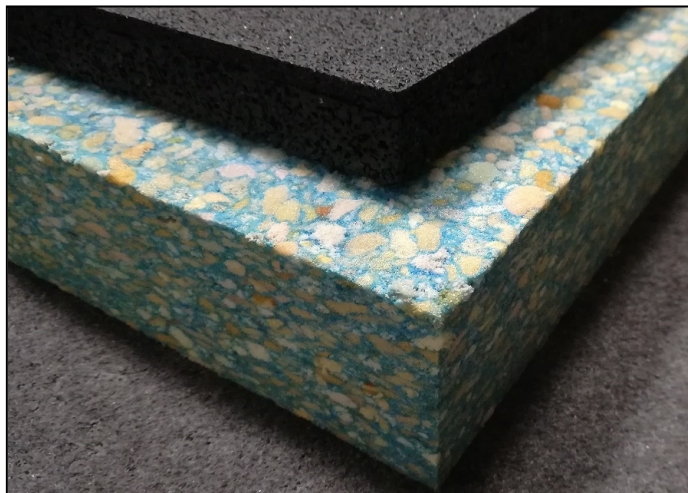
## eco-mousse

Sottofondi ammortizzanti per pavimentazioni  
in gomma per palestre, crossfit e per sollevamento pesi  
realizzati in agglomerato

di poliuretano espanso

o

di gomma espansa epdm



### **Composizione**

eco-re-flex : poliuretano espanso ad alta densità agglomerato con resine poliuretatiche di prima scelta

eco-mousse : gomma espansa epdm ad alta densità agglomerata con resine poliuretatiche di prima scelta

### **Funzione**

Sottofondo ammortizzante per pavimentazioni in gomma da crossfit e pedane di sollevamento pesi  
Attenua vibrazioni e i rumori provocati dalla caduta di manubri e bilancieri

### **Posa in opera**

Posati a secco sotto a qualsiasi tipologia di pavimentazioni in gomma

### **Dati tecnici**

<i>Formato</i>	lastre
<i>Dimensioni</i>	m. 2 x 1
<i>Densità</i>	eco-re-flex : 250 kg./mc. eco-mousse : 300 kg./mc.
<i>Spessori</i>	a partire da mm. 10 fino ad un massimo di 100 mm.
<i>Caratteristiche</i>	mantengono lo spessore e l'elasticità nel tempo (DLG Fokus Test) assorbono urti e vibrazioni isolano acusticamente il locale sottostante evitano rotture di pavimenti e solette particolarmente fragili causate dai bilancieri sono utilizzabili con qualsiasi tipo di piastrelle in gomma