

## Piastrella per palestra (UZ)

La piastrella per palestra è realizzata in granulato di gomma legato con PU e permette di creare una superficie di allenamento stabile, antiscivolo e confortevole. Grazie all'incastro a puzzle, gli elementi si collegano rapidamente senza fissaggio permanente al sottofondo. Il rivestimento attenua urti, rumore da calpestio e vibrazioni generate da attrezzature fitness, manubri e movimenti dinamici.

Disponibile in più spessori, la piastrella offre diversi livelli di elasticità e ammortizzazione. Può quindi essere scelta in funzione dell'uso previsto: area attrezzi, allenamento funzionale, ginnastica o sport da combattimento.

### Dati del prodotto

Colore	<b>Rosso mattone</b>	Peso	<b>1 kg/null</b>
Sistema di fissaggio	<b>Sistema puzzle con fase leggermente arrotondata</b>		
Dimensioni	<b>540 x 540 x 30 mm</b>	Dimensioni utili	<b>50 x 50 x 3 cm   0,25 m<sup>2</sup></b>

### Proprietà



#### Colore Rosso mattone

Il granulato ELT nero è rivestito con un legante poliuretano pigmentato color rosso mattone. La tonalità richiama un rosso bruno caldo e terroso. Con l'usura meccanica il rivestimento colorato può consumarsi e il tono apparire più scuro.



#### Materiale

Questo prodotto ha una struttura a due strati ed è realizzato con granuli di gomma ELT, puliti e neri, legati con un legante poliuretano. ELT sta per "End of Life Tyres" e si riferisce ai granuli di gomma ottenuti dal riciclaggio di pneumatici usati. Lo strato d'usura superiore è composto da granuli ELT fine, formando una superficie resistente all'abrasione e antiscivolo. Lo strato inferiore utilizza granuli ELT più grossolani per garantire elasticità e assorbimento degli urti, con buona permeabilità all'acqua. Per i prodotti di colore nero o antracite si utilizza un legante incolore.



#### Sistema di fissaggio

L'incastro puzzle su tutti e quattro i lati consente l'accoppiamento libero: ogni lato si unisce a qualsiasi altro. Gli elementi si innestano con precisione, creando una connessione salda. La fase arrotondata produce sottili linee di fuga uniformi e un aspetto ordinato. La superficie rimane riconoscibile come griglia ma manifesta coesione visuale. Né incollaggio né bordatura sono necessari.



#### Struttura della parte inferiore

Il lato inferiore è dotato di canali di drenaggio disposti a schema quadrato. Durante la posa, i canali degli elementi adiacenti si incastrano creando una rete continua e interconnessa. In ambienti esterni e umidi, l'acqua può defluire seguendo la pendenza; su strati portanti permeabili, infiltra direttamente nel sottofondo. Gli elementi sono adatti a strati portanti legati, impermeabilizzazioni di tetti e griglie erbose in plastica. Consultare le istruzioni di montaggio.

## Piastrella per palestra (UZ)

### Caratteristiche



#### Tossicologicamente sicuro

Nessuna emissione di sostanze nocive non conformi, l'odore iniziale della gomma si attenua nel tempo.



#### Resistente al gelo

Resiste al gelo e all'acqua che congela nel materiale – senza creparsi, strapparsi o rompersi.



#### Efl

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1: Efl



#### Interno & Esterno

Resistente agli agenti atmosferici e al gelo – versatile per uso interno ed esterno.

### Valori comparativi

Il confronto dei dati tecnici su una scala da 1 a 5 offre un modo pratico per confrontare oggettivamente le proprietà rilevanti dei prodotti WARCO, facilitando la scelta del prodotto più adatto all'applicazione desiderata. Nella pagina dettagliata di ciascun prodotto sono disponibili le informazioni dettagliate sui valori della scala e sul loro calcolo.

Resistenza all'abrasione – Resistenza all'usura abrasiva – Valore della scala 5 = "eccezionale" (BS 7188)

Resistenza allo scivolamento (EN 16165) – Valore scala 3 = angolo medio di accettazione ca. 15°, gruppo R10

Permeabilità all'acqua (EN 12616) – Scala 3 = Infiltrazione ca. 300 mm/h (300 l/h/m<sup>2</sup>)

Smorzamento di urti, vibrazioni e rumori da calpestio – Valore scala 2 = attenuazione confortevole

Isolamento termico – Valore scala 3 = Conduttività termica ca. 0,11 W/(m·K)

Densità apparente - valore scala 3 = 840 a 900 kg/m<sup>3</sup>

Resistenza alla compressione - Valore scala 3 = ca. 0,5 mm di ammaccatura residua dopo 24 ore di scarico (BS 7188)

Classe di resistenza allo scivolamento DS (EN 14041) - Valore scala 2 = Coefficiente di attrito ca. 0,38

**Michael Schladt WARCO**  
**Pavimentazioni**  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemmhof 9  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Da mercoledì a venerdì, dalle 10:00  
alle 16:00

Consulenza tecnica  
045 7860261

E-mail: [info@warco.it](mailto:info@warco.it)  
Internet: [www.warco.it](http://www.warco.it)