

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 **Rosso mattone**

Sistema di fissaggio **Sistema puzzle con fase leggermente arrotondata**

Dimensioni **540 x 540 x 30 mm**

Peso **7 kg/pezzo = 28 kg/m²**

Conversione **1 m² = 4 pezzo**

Dimensioni utili **50 x 50 x 3 cm | 0,25 m²**

Proprietà



Colore Rosso mattone

Un rosso mattone intenso di tonalità terra, con una grana vivace che richiama pavimentazioni mediterranee e spazi verdi.



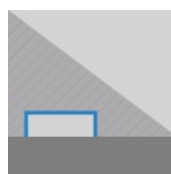
Materiale

Il prodotto presenta una struttura a due strati composta da granulato di gomma ELT legato con poliuretano. ELT significa "End of Life Tyres" e indica granulato ottenuto dal riciclo di pneumatici usati. Lo strato superficiale utilizza granulato fine e crea una superficie antiscivolo con struttura compatta. Lo strato inferiore è formato da granulato più grossolano che migliora elasticità e assorbimento degli urti mantenendo una struttura permeabile all'acqua. Per le versioni nere o antracite viene utilizzato un legante trasparente.



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/m²)

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/m³

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
Klemnhof 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
Internet: www.warco.it