

## Piastrelle per campi sportivi (UZ)

Pensate per campi da basket, calcetto e aree multisport scolastiche, queste piastrelle creano una pavimentazione drenante con superficie antiscivolo ed elasticità adatta alle attività sportive all'aperto. Il sistema a incastro perimetrale permette la posa senza colla né viti su calcestruzzo, pavimentazioni in pietra o grigliati plastici alveolari. Le marcature sportive possono essere applicate direttamente sulla superficie.

La struttura a pori aperti favorisce il deflusso dell'acqua e accelera l'asciugatura dopo pioggia o lavaggio. La pavimentazione è adatta ad ambienti esterni esposti a gelo, umidità e raggi UV. Per la pulizia ordinaria sono sufficienti acqua, spazzola oppure idropulitrice.

### Dati del prodotto

Colore	<b>Rosso mattone</b>	Peso	<b>8.75 kg/pezzo = 35 kg/m<sup>2</sup></b>
Sistema di fissaggio	<b>Sistema puzzle con fase leggermente arrotondata</b>	Conversione	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 pezzo</b>
Dimensioni	<b>540 x 540 x 40 mm</b>	Dimensioni utili	<b>50 x 50 x 4 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, infila direttamente nel sottofondo. Gli elementi sono adatti a strati portanti legati, impermeabilizzazioni di tetti e griglie erbose in plastica. Consultare le istruzioni di montaggio.

## Piastrelle per campi sportivi (UZ)

### Caratteristiche



#### Tossicologicamente sicuro

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



#### Interno & Esterno

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



#### Efl

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1: Efl



#### Resistente al gelo

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



#### Con stabilizzazione UV

Il granulato di gomma ELT contiene stabilizzatori UV. Il colore o il rivestimento colorato non ingiallisce.

### 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.

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

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

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

Isolamento termico – Valore scala 4 = Conduttività termica ca. 0,09 W/(m·K)

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

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 3 = attenuazione evidente

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

#### 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)