



Lastra sportiva

Il pavimento sportivo standard è formato dalle lastre quadrate per creare una superficie uniforme e ad incastro, con uno schema di giunzione tradizionale. L'installazione avviene senza l'uso di attrezzi. La lastra può essere installata sia all'interno che all'esterno. Nel caso di aree fitness temporanee, le lastre possono essere smontate senza danni e installate altrove.

La lastra sportiva di alta qualità è permeabile all'acqua e di facile manutenzione. È ottimizzata per l'assorbimento delle vibrazioni e degli urti (e.g. impatto dei pesi) e offre un buon isolamento termico.

Questo prodotto è realizzato con una maggiore densità, che lo rende più resistente all'abrasione e ai carichi meccanici, ma con un fattore di isolamento, un'elasticità e una porosità aperta inferiori. È consigliato per le superfici normalmente e più pesantemente caricate.

Dati del prodotto

Colore Sistema di collegamento

Dimensioni

Rosato

Chiusura lampo nascosta

500 x 500 x 30 mm

Peso **5.6 kg/pezzo = 22.4 kg/m²**

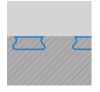
Bisogno 1 m² = 4 pezzo
Formato di spedizione 540 x 540 x 30 mm

Proprietà



Colore Rosato

Nel caso del colore rosato, la superficie utilizzabile del prodotto è costituita dal granulato di gomma EPDM tinto e uniforme nella tonalità rosato (RAL 3017). L'EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) è un elastomero particolarmente durevole, resistente ai raggi UV e alle intemperie. I prodotti in questa tonalità mantengono a lungo l'intensità e l'omogeneità di colore.



Sistema di collegamento

Ogni bordo della lastra è dotato di un sistema di chiusura lampo estremamente resistente (incastro a coda di rondine), grazie al quale, dopo la posa delle lastre, si crea un collegamento stabile, ma questo collegamento stesso non è visibile in superficie. Questo tipo di lastra combina il miglior sistema di giunzione possibile per le lastre in granulato di gomma con un classico e semplice motivo di posa a scacchiera.



Materiale

Il granulato di gomma colorato dello strato di usura è un EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) monocromatico e di nuova produzione con una lunghezza massima dei bordi fino a 4 mm. Lo strato inferiore della lastra a due strati, ma monolitica (in un pezzo unico), è costituito da granulato di gomma nera (la gomma stirene-butadiene), in breve SBR. Questa struttura complessa è particolarmente vantaggiosa per le proprietà fisiche e la durata del materiale.



Struttura della parte inferiore

La parte inferiore della lastra è dotata di un sistema di drenaggio, costituito da una rete di canali da 4 mm e da cupole semicircolari profonde circa 15 mm. L'installazione è possibile su quasi tutti i substrati portanti, anche su strati di base non legati. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.



Lastra sportiva

Caratteristiche



Installazione facile e rapida

La posa facile sui strati di base legati e non legati. Senza particolari competenze tecniche.



Facile da pulire

L'effetto autopulente grazie all'acqua piovana. La pulizia con aspirapolvere, mocio e idropulitrice.



Soluzione durevole con garanzia

La migliore qualità: durevole, a installazione multipla. L'investimento sicuro con una garanzia di 5 anni.



Resistente ai raggi UV e allo sbiadimento

Il colore e il materiale sono resistenti a lungo termine ai raggi UV e agli agenti atmosferici.



Innocuo per l'uomo e gli animali

Nessuna emissione di inquinanti inaccettabile. Praticamente inodore (l'odore iniziale evapora).



Infiammabilità bassa

La classe di materiale Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Ritardante di fiamma, a bassa emissione di fumo.



Adatto per acqua clorata

Resistente all'acqua clorata e ai detergenti. Ideale per le piscine.



Resistente alle intemperie

Consigliato per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dello strato di base.

Valori di riferimento

Grazie ai valori della scala, i prodotti WARCO possono essere comparati tra loro per quanto riguarda le loro proprietà fisiche. Inoltre, consentono di confrontare il prodotto con i requisiti dell'uso previsto.

Resistenza alla compressione sotto carico puntuale	Resistenza allo scivolamento su asciutto e bagnato
Elasticità e ammortizzazione	Isolamento dal caldo e dal freddo
Smorzamento delle vibrazioni, dei suoni strutturali e d'impatto	Resistenza al gelo e all'umidità permanente
Coerenza e struttura fine di superficie	Resistenza all'usura del design del colore
Resistenza all'abrasione delle particelle	

Michael Schladt WARCO Bodenbeläge Andergasse 17 67434 Neustadt an der Weinstraße

Permeabilità ai liquidi e porosità aperta

Galleria WARCO Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse 67433 Neustadt an der Weinstraße Gli orari di apertura sul sito web. Consulenza tecnica 04 57 86 02 61

E-mail: info@warco.it **Sito web:** www.warco.it