



Lastra per giocare a palla

La lastra per giocare a palla elastica e antiscivolo, di granulato di gomma, crea una superficie attraente, economica e durevole per mini campo sportivo, campo da calcio o da basket.

Le lastre per giocare a palla, resistenti al gelo e agli atti vandalici, sono facili da posare ovunque. Il campo sportivo può essere utilizzato in qualsiasi momento, indipendentemente dal tempo e dalla stagione, senza fango o polvere. Grazie a un buon rimbalzo della palla, offre un'esperienza di gioco emozionante. Il campo è insonorizzato e offre una buona protezione in caso di caduta.

Il rapporto tra resistenza meccanica e all'abrasione, e l'isolamento, l'elasticità e la porosità aperta è ottimale per l'uso su superfici normalmente caricate.

Dati del prodotto

Colore Sistema di collegamento Prato inglese Chiusura lampo formata 500 x 500 x 30 mm

Peso **5.78 kg/pezzo = 23.12 kg/m²**Bisogno **1 m² = 4 pezzo**

Formato di spedizione 540 x 540 x 30 mm

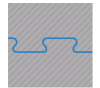
Proprietà

Dimensioni



Colore Prato inglese

Il verde estivo intenso e saturo è la tonalità dominante del colore chiamato Prato inglese. I prodotti in questa tonalità sono costituiti dal granulato di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) tinto e uniforme, nero e verde. L' EPDM che è un materiale resistente ai raggi UV, alla putrefazione e alle intemperie, ed è quindi ideale per creare prodotti durevoli con colori permanenti. Questa tonalità classica è versatile e si adatta bene sia agli spazi verdi naturali che alle aree urbane densamente edificate.



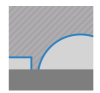
Sistema di collegamento

I bordi di ogni lastra hanno la forma di un listello con una cerniera (incastro a coda di rondine). Quando vengono posate, le lastre si incastrano tra loro e il collegamento che ne risulta forma una superficie estremamente stabile e coerente. Per questo motivo, le lastre non sono (di solito) incollate allo strato di base. Questo tipo di collegamento è particolarmente resistente, durevole e sicuro.



Materiale

La lastra è composta da due strati, ma è monolitica (in un pezzo unico). Lo strato visibile di usura è fatto in nuovo granulato monocolore di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) a grana fine. Il secondo strato, quello inferiore, è costituito da granulato nero di gomma riciclata da pneumatici usati (la gomma stirene-butadiene), in breve SBR. Questa struttura complessa è particolarmente vantaggiosa per le proprietà fisiche e la durata della lastra.



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 per giocare a palla

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.



Economico e piacevole da usare

Il rivestimento del pavimento per un maggiore comfort. Il prodotto originale con 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