

Palizzata in granulato di gomma

La palizzata rotonda è un elemento strutturale versatile e altamente funzionale che può essere utilizzato per sostenere terrapieni, delimitare parcheggi, sentieri e strade di accesso, racchiudere aiuole e separare aree profilate l'una dall'altra. La palizzata in granulato di gomma offre una protezione passiva e assorbe gli urti in caso di caduta dall'alto. In caso di urto con un'auto, la palizzata non provoca graffi e il rischio di lesioni alla testa è ridotto in caso di caduta.

Grazie alla scanalatura profilata e all'ancoraggio a terra integrato, le palizzate possono essere installate in linea retta o serpeggiare liberamente nella fondazione in calcestruzzo, strette l'una accanto all'altra, senza spazi vuoti. Le palizzate rimangono aperte alle infiltrazioni.

È possibile combinare tra loro palizzate di diverse altezze e colori.



Dati del prodotto

Colore	Grigio ardesia	Peso	12.72 kg/pezzo = 63.6 kg/ml
Sistema di collegamento	Ancoraggio - Fissaggio nel calcestruzzo	Bisogno	1 ml = 5 pezzo
Dimensioni	400 x 250 x 250 mm	Formato di spedizione	400 x 250 x 250 mm

Proprietà



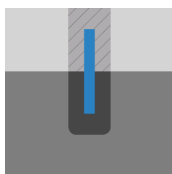
Colore Grigio ardesia

I prodotti in grigio ardesia sono realizzati con granulato di gomma nera (SBR), ottenuto dal riciclaggio di pneumatici per auto, che è mescolato con un legante poliuretano grigio e pressato nello stampo appropriato. Ciascuno dei granuli neri di SBR è rivestito da uno strato grigio uniforme. Il risultato è una tonalità neutra e scura che si adatta a qualsiasi spazio moderno.



Materiale

La miscela di granuli di gomma (di forma irregolare) e polvere (particelle fibrose) consente di ottenere prodotti particolarmente stabili dal punto di vista dimensionale e resistenti all'abrasione, con una struttura a grana fine. Questo materiale è ottenuto da pneumatici usati e consiste principalmente in una miscela di gomma naturale (NR) e gomma sintetica di alta qualità, cioè stirene-butadiene (SBR). Le proprietà dei materiali dei componenti creati da WARCO corrispondono ampiamente a quelle dell'SBR.



Sistema di collegamento

Al centro di ogni palizzata è presente un ancoraggio integrato in acciaio zincato per consentire l'installazione nel calcestruzzo. L'intera lunghezza della palizzata è dotata di una cavità profilata di 50 mm in cui aderisce la palizzata adiacente, conferendo alla fila di palizzate una maggiore stabilità e permettendone la posa libera.

Palizzata in granulato di gomma

Caratteristiche



Facile da mantenere e poco impegnativo

Non è necessaria alcuna manutenzione speciale. Se richiesto la pulizia con scopa o idropulitrice.



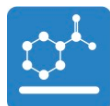
Soldi ben investiti

L'investimento sicuro grazie a una tecnologia collaudata. Il prodotto con garanzia di 5 anni.



Parzialmente resistente ai raggi UV

L'invecchiamento e la durata del prodotto dipendono dall'intensità dei raggi UV (luce solare).



Innocuo per l'uomo e gli animali

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



Normalmente infiammabile

La classe di materiale Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). La designazione: normalmente infiammabile.

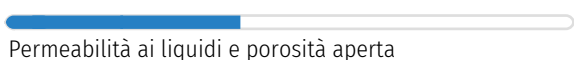
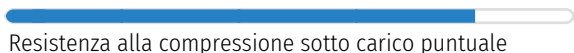


Resistente alle intemperie

Resistente agli agenti atmosferici. Può essere coperto completamente o parzialmente con terra.

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.



Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

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