

Cordolo con collegamento a palizzata

Il cordolo con collegamento a palizzata in granulato di gomma è un elemento particolarmente utile e versatile. In genere, non è necessario ancorarlo a una fondazione e diversi cordoli possono essere allineati all'infinito in linea retta o curva. Viene fissato nel terreno stabile per mezzo di pali incorporati (ancoraggi a terra), che collegano tra loro i singoli elementi della catena.

I cordoli con collegamento a palizzata possono essere utilizzati per creare sabbiere sul prato o aiuole rialzate, ma anche per rinforzare un terrapieno e realizzare gradini. Questo elemento è adatto a delimitare i confini di un parcheggio o di un sentiero. Grazie alla sua installazione con pali infissi, può essere smontato senza lasciare traccia e reinstallato altrove. Il cordolo è sicuro perché assorbe gli urti, protegge in caso di caduta ed è permeabile ai liquidi.



Dati del prodotto

Colore	Antracite	Peso	34.55 kg/pezzo = 34.55 kg/ml
Sistema di collegamento	Tubo di collegamento	Bisogno	1 ml = 1 pezzo
Dimensioni	1000 x 300 x 154 mm	Formato di spedizione	1150 x 300 x 154 mm

Proprietà



Colore Antracite

Un pneumatico per auto è fatto di gomma nera (SBR), quindi anche il granulato di gomma ottenuto dal riciclaggio di pneumatici per auto è nero. Durante la lavorazione viene aggiunto un legante incolore ed i prodotti ottenuti sono neri. Come nel caso dei pneumatici per auto, i prodotti risultanti cambiano rapidamente colore, passando dal nero intenso al grigio scuro, chiamato antracite.



Materiale

Il granulato di gomma con particelle di forma irregolare è ottenuto da pneumatici usati. Si tratta principalmente di 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. I granuli con lunghezza dei bordi da 1,0 a 3,0 mm formano una superficie a grana fine.



Sistema di collegamento

Le metà circolari della palizzata, situate alle estremità del bordo rettangolare, sono dotate di tubi d'acciaio nella parte inferiore o superiore. Il collegamento tra i singoli elementi si ottiene inserendo le barre in un foro situato nel bordo adiacente. Gli elementi possono essere combinati liberamente per formare varie forme geometriche.

Cordolo con collegamento a palizzata

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.

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

Permeabilità ai liquidi e porosità aperta

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