

Piastrelle antitrauma (FP)

Le piastrelle antitrauma nel formato 50 x 50 cm formano una superficie ammortizzante per aree gioco. Sono certificate secondo EN 1177. Le piastrelle vengono posate a giunti sfalsati su sottofondi legati o su griglie per ghiaia in plastica e collegate tramite perni di collegamento tra le file.

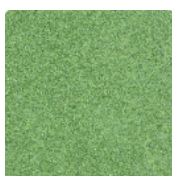
La piastrella è realizzata in granulo di gomma ELT legato con poliuretano con maggiore contenuto di legante e presenta una struttura durevole con elevata resistenza all'usura e buona stabilità dimensionale all'esterno. La struttura drenante sul lato inferiore garantisce un'efficace evacuazione dell'acqua. Singole piastrelle possono essere sostituite facilmente se necessario.



Dati del prodotto

Colore	Verde tiglio	Peso	6.67 kg/pezzo = 26.68 kg/m²
Sistema di fissaggio	Connettore a spina – Da incollare	Conversione	1 m² = 4 pezzo
Dimensioni	500 x 500 x 48 mm	Dimensioni utili	50 x 50 x 4,8 cm

Proprietà



Colore Verde tiglio

Il granulato di gomma nero da pneumatici riciclati (ELT) viene uniformemente rivestito con un legante poliuretano pigmentato in verde chiaro. La tonalità si presenta come un verde fresco e luminoso, con colorazione omogenea, aspetto vivace e struttura granulare visibile. Il rivestimento pigmentato può consumarsi gradualmente con l'uso e la tonalità tende a scurirsi.



Materiale

Questo prodotto è realizzato con granuli di gomma da pneumatici riciclati (ELT - "End of Life Tyres"), di granulometria media (0,8-3,0 mm), legati con poliuretano. La composizione chimica è una miscela di gomma naturale (NR) e gomma stirene-butadiene (SBR), derivata dal riciclaggio di pneumatici usati. I granuli restano visibili sulla superficie, formando una struttura medio-grossa. Per i prodotti di colore nero o antracite si utilizza un legante incolore che non altera il nero originale; le varianti colorate ricevono un legante pigmentato che ricopre i granuli neri conferendo il colore desiderato.



Sistema di fissaggio

Come nel sistema con spinotti, le piastrelle sono posate in semina sfalsata e collegate da spinotti laterali incollati con adesivo poliuretano permanentemente elastico di WARCO. Questo crea una connessione salda che impedisce lo slittamento anche senza bordatura perimetrale. Motivo di fuga a T identico, ma la superficie rimane stabile durevolmente senza cornice esterna. L'incollaggio sostituisce la funzione della bordatura.



Struttura della parte inferiore

Il lato inferiore presenta piedini di drenaggio di forma anulare che creano una cavità tra la piastrella e il sottofondo. In ambienti esterni e umidi, l'acqua può defluire seguendo la pendenza attraverso questa cavità, che favorisce anche la ventilazione dello strato sottostante. Su strati portanti permeabili, l'acqua infiltra direttamente nel terreno. I piedini ammortizzano i carichi elasticamente e contribuiscono alla stabilità dimensionale. Consultare le istruzioni di montaggio.

Piastrelle antitrauma (FP)

Caratteristiche



Interno & Esterno

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



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.



Efl

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1: Efl



170 cm altezza di caduta critica (secondo EN 1177:2018)

Pavimento da gioco testato TÜV. Sicurezza per aree pubbliche e private. Altezza critica: 170 cm.



Tossicologicamente sicuro

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

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.

Resistenza alla compressione - Valore scala 2 = ca. 0,75 mm di ammaccatura residua dopo 24 ore di scarico (BS 7188)

Permeabilità all'acqua (EN 12616) – Scala 5 = Infiltrazione ca. 1000 mm/h (1000 l/h/m²)

Resistenza all'abrasione – Resistenza all'usura abrasiva – Valore della scala 4 = "eccellente" (BS 7188)

Resistenza allo scivolamento (EN 16165) – Valore scala 4 = angolo medio di accettazione ca. 16°, gruppo R10

Smorzamento di urti, vibrazioni e rumori da calpestio – Valore scala 4 = attenuazione forte

Classe di resistenza allo scivolamento DS (EN 14041) - Valore scala 3 = Coefficiente di attrito ca. 0,45

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

Densità apparente - valore scala 1 = fino a 780 kg/m³

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
Internet: www.warco.it