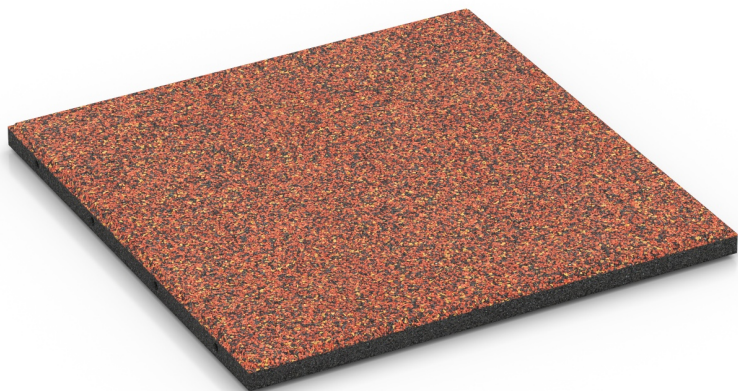


Piastrella da terrazza Classic (FP)

La Piastrella da terrazza Classic è una piastrella in gomma per balconi, terrazze, terrazze pensili e logge, nel formato 50 × 50 cm e negli spessori di 3 o 4 cm. Si posa flottante a schema sfalsato su sottofondi legati o griglie in plastica per ghiaia, con connettori in plastica nei fori laterali, fissabili con adesivo PU permanentemente elastico.

La finitura EPDM, colorata in massa, è resistente ai raggi UV e mantiene un colore stabile. La superficie è antiscivolo e fonoassorbente al calpestio. La struttura a pori aperti favorisce il drenaggio. Resistente al gelo e agli agenti atmosferici, richiede solo manutenzione ordinaria; le piastrelle sono sostituibili singolarmente.



Dati del prodotto

Colore	Etna	Peso	5.42 kg/pezzo = 21.68 kg/m²
Sistema di fissaggio	Connettore a spina – Da incollare	Conversione	1 m² = 4 pezzo
Dimensioni	500 x 500 x 30 mm	Dimensioni utili	50 x 50 x 3 cm

Proprietà



Colore Etna

Granulato EPDM in varie tonalità di rosso, arancio e marrone viene legato con legante poliuretano incolore e resistente ai raggi UV. La miscela di toni caldi e luminosi genera un'immagine cromatica ad alto contrasto e dinamica, con una presenza visiva intensa. Poiché l'EPDM è intrinsecamente resistente ai raggi UV e i pigmenti di qualità sono completamente legati al granulato, il colore rimane stabile nel tempo – sia contro la radiazione UV che contro l'usura.



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.

Materiale

Questo prodotto ha una struttura a due strati. Lo strato d'usura, di circa 3,3 mm di spessore, è realizzato con granuli EPDM di nuova manifattura, tinti in massa e privi di sostanze nocive (gomma etilene-propilene-diene), legati con poliuretano stabilizzato ai raggi UV. Lo strato d'usura ha una struttura a pori aperti. Lo strato portante è composto da granuli di gomma da pneumatici riciclati (ELT), puliti e neri, di granulometria media, legati con poliuretano. L'abbreviazione ELT sta per "End of Life Tyres" – i granuli provengono dal riciclaggio di pneumatici usati. Lo strato portante è pressato a densità standard.



Struttura della parte inferiore

La parte inferiore degli elementi presenta una struttura con canali di drenaggio disposti in modo regolare. Questi canali si collegano a quelli degli elementi adiacenti, consentendo il deflusso dell'acqua piovana. Gli elementi possono essere installati su uno strato di supporto idoneo, generalmente un sottofondo piano e compatto, ma anche su un sistema di impermeabilizzazione per tetti o su griglie alveolari per ghiaia in plastica. Si raccomanda di seguire le istruzioni di posa per un'installazione corretta.

Piastrella da terrazza Classic (FP)

Caratteristiche



Resistente al gelo

Resiste al gelo e all'acqua che congela nel materiale – senza creparsi, strapparsi o rompersi.



Interno & Esterno

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



Efl

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1: Efl



Resistente al colore e ai raggi UV

La superficie in granuli di gomma EPDM è stabile nel colore e resistente ai raggi UV nel tempo (sole).



Tossicologicamente sicuro

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

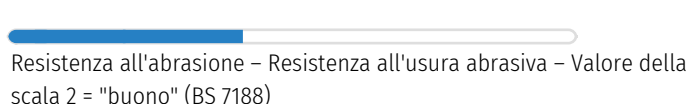
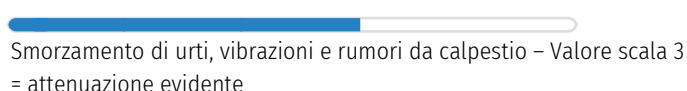
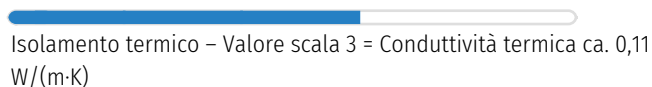
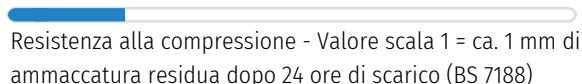
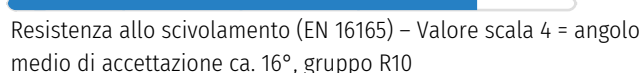


Adatto all'acqua clorata

Buona resistenza all'acqua clorata, ai detersivi contenenti cloro e all'acqua delle piscine.

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.



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