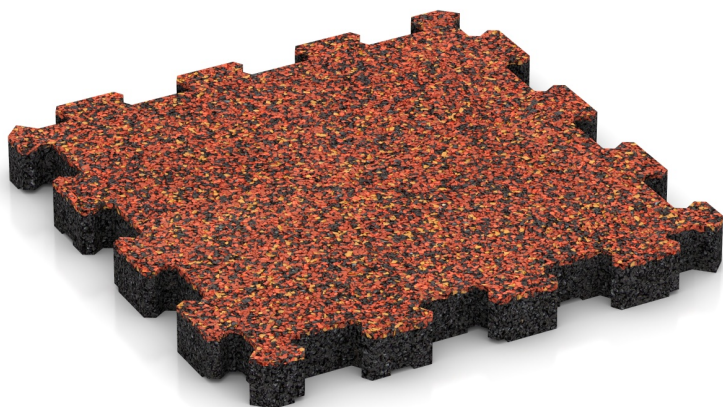


Mattonella da esterno (CZ)

La mattonella da esterno è una pavimentazione elegante e pratica per balconi, terrazze e coperture piane. Le piastrelle da 30,6 × 30,6 cm si uniscono con un sistema di incastro calibrato senza smussature, creando una superficie quasi continua.

La superficie antiscivolo e drenante si asciuga rapidamente. La struttura elastica riduce i rumori da calpestio e assicura un comfort ottimale, anche a piedi nudi.

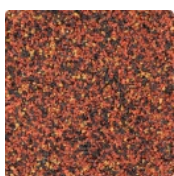
La mattonella è resistente al gelo e agli agenti atmosferici, adatta all'uso in tutte le stagioni. Rispetto a pietra, ceramica, WPC o legno, mostra segni minimi di usura e resta funzionale e gradevole per molti anni.



Dati del prodotto

Colore	Etna	Peso	2.37 kg/pezzo = 25.32 kg/m²
Sistema di fissaggio	Sistema puzzle rifilato senza fase	Conversione	1 m² = 10.68 pezzo
Dimensioni	325 x 325 x 30 mm	Dimensioni utili	30,6 x 30,6 x 3 cm 0,094 m²

Proprietà



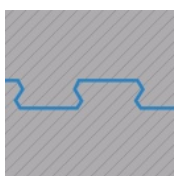
Colore Etna

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.



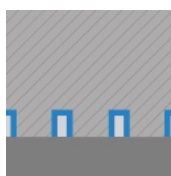
Materiale

Questo prodotto ha una struttura a due strati. Lo strato inferiore portante è composto da granuli ELT ("End of Life Tyres") neri e puliti (miscela di gomma naturale NR e stirene-butadiene SBR), legati con poliuretano. Lo strato d'usura superiore è realizzato con granuli EPDM (etilene-propilene-diene monomero) di granulometria mista (1,0–4,0 mm), tinti in massa e privi di tossicità, in una palette di colori variabili. Il poliuretano agisce da legante unificante. I granuli EPDM colorati restano visibili sulla superficie, creando un effetto sfumato e multicolore.



Sistema di fissaggio

Rifilate da un formato maggiore, le piastrelle acquisiscono l'incastro puzzle sui margini. Ogni lato si accoppia a qualsiasi altro. La fuga rimane pressoché invisibile grazie agli spigoli squadrati privi di fase. Con grafica uniforme il singolo elemento scompare visivamente: la superficie manifesta continuità omogenea, come un tappeto monolitico.



Struttura della parte inferiore

Il lato inferiore presenta scanalature di circa 4 × 15 mm disposte ad angolo retto. Durante la posa, le scanalature delle piastrelle adiacenti si collegano formando una rete continua. In ambienti esterni e umidi, l'acqua può defluire seguendo la pendenza; su strati portanti permeabili, infila direttamente nel sottofondo. Le piastrelle sono adatte sia a strati portanti legati che non legati, impermeabilizzazioni di tetti e griglie erbose. Consultare le istruzioni di montaggio.

Mattonella da esterno (CZ)

Caratteristiche



Interno & Esterno

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



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).



Adatto all'acqua clorata

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



Cfl-s1

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1: Cfl-s1
Contributo limitato all'incendio. Limitato sviluppo di fumo.



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.

Isolamento termico – Valore scala 3 = Conduttività termica ca. 0,11 W/(m·K)

Smorzamento di urti, vibrazioni e rumori da calpestio – Valore scala 2 = attenuazione confortevole

Resistenza alla compressione - Valore scala 4 = ca. 0,25 mm di ammaccatura residua dopo 24 ore di scarico (BS 7188)

Resistenza allo scivolamento (EN 16165) – Valore scala 3 = angolo medio di accettazione ca. 15°, gruppo R10

Resistenza all'abrasione – Resistenza all'usura abrasiva – Valore della scala 3 = "molto buono" (BS 7188)

Classe di resistenza allo scivolamento DS (EN 14041) - Valore scala 2 = Coefficiente di attrito ca. 0,38

Permeabilità all'acqua (EN 12616) – Scala 2 = Infiltrazione fino a 10 mm/h (10 l/h/m²)

Densità apparente - valore scala 4 = 900 a 1000 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