

Piastrella da esterno (TZ)

La piastrella da esterno è un rivestimento robusto e confortevole per balconi, terrazze e altri spazi all'aperto. Si posa a secco e si collega tramite un solido incastro perimetrale.

Il materiale elastico garantisce un elevato comfort di camminata, riduce rumori e urti ed è facile da pulire. La superficie è antigeliva, drenante e ad asciugatura rapida.

Resistente alle intemperie, antiscivolo e di facile manutenzione – ottimale per terrazze, giardini, verande e tetti praticabili.



Dati del prodotto

Colore **Granito grigio**

Sistema di fissaggio

Sistema puzzle con fase leggermente arrotondata

Dimensioni

540 x 540 x 30 mm

Peso

5.78 kg/pezzo = 23.12 kg/m²

Conversione

1 m² = 4 pezzo

Dimensioni utili

50 x 50 x 3 cm | 0,25 m²

Proprietà



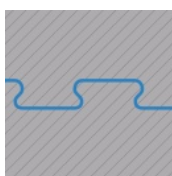
Colore Granito grigio

Granulato EPDM in tonalità di grigio chiaro e scuro e nero antracite viene legato con legante poliuretano incolore e resistente ai raggi UV. La miscela crea un gioco di colori vivace e naturale, simile alla pietra levigata. Grazie alla resistenza UV intrinseca dell'EPDM e ai pigmenti di alta qualità integrati nel granulato, la colorazione resta stabile nel tempo.



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

L'incastro puzzle su tutti e quattro i lati consente l'accoppiamento libero: ogni lato si unisce a qualsiasi altro. Gli elementi si innestano con precisione, creando una connessione salda. La fase arrotondata produce sottili linee di fuga uniformi e un aspetto ordinato. La superficie rimane riconoscibile come griglia ma manifesta coesione visuale. Né incollaggio né bordatura sono necessari.



Struttura della parte inferiore

La parte inferiore è dotata di una struttura composta da canali di drenaggio di circa 4 mm di profondità in schema quadrato e da cavità a forma di cupola di circa 15 mm di profondità. Le cupole migliorano l'assorbimento degli urti e contribuiscono alla stabilità dimensionale della piastrella. Nelle aree esterne e in ambienti umidi, l'acqua può defluire attraverso i canali seguendo la pendenza; su strati portanti permeabili all'acqua, l'acqua penetra direttamente nel sottofondo. Si raccomanda di osservare le istruzioni di installazione.

Piastrella da esterno (TZ)

Caratteristiche



Resistente al gelo

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



Cfl-s1

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



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).



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.

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

Classe di resistenza allo scivolamento DS (EN 14041) - Valore scala 5 = Coefficiente di attrito ca. 0,6

Resistenza all'abrasione – Resistenza all'usura abrasiva – Valore della scala 2 = "buono" (BS 7188)

Densità apparente - valore scala 2 = 780 a 840 kg/m³

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

Permeabilità all'acqua (EN 12616) – Scala 4 = Infiltrazione ca. 600 mm/h (600 l/h/m²)

Smorzamento di urti, vibrazioni e rumori da calpestio – Valore scala 3 = attenuazione evidente

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

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