

## Piastrella da terrazza Classic (FP)

Piastrella per balcone, terrazzo e terrazza pensile in granulato di gomma ELT legato con poliuretano. Formato 50 x 50 cm, spessore 3 o 4 cm. Posa galleggiante in schema sfalsato su sottofondi legati o su griglie in plastica per ghiaia, con collegamento tramite connettori in plastica, senza collanti al sottofondo.

Superficie elastica e antiscivolo che attenua il rumore da calpestio. La struttura a pori aperti consente il deflusso dell'acqua piovana anche dopo precipitazioni intense. Resistente al gelo e agli agenti atmosferici, richiede manutenzione minima con pulizia a scopa o lavaggio con acqua.



### Dati del prodotto

Colore	<b>Antracite</b>	Peso	<b>6.15 kg/pezzo = 24.6 kg/m<sup>2</sup></b>
Sistema di fissaggio	<b>Connettore a spina – Da incollare</b>	Conversione	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 pezzo</b>
Dimensioni	<b>500 x 500 x 40 mm</b>	Dimensioni utili	<b>50 x 50 x 4 cm</b>

### Proprietà



#### Colore Antracite

L'antracite mostra un nero profondo dal tono caldo e discreto, adatto a contesti esterni moderni e superfici dal carattere essenziale.



#### 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.

## Piastrella da terrazza Classic (FP)

### Caratteristiche



#### Efl

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1: Efl



#### Tossicologicamente sicuro

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



#### Con stabilizzazione UV

Il granulato di gomma ELT contiene stabilizzatori UV. Il colore o il rivestimento colorato non ingiallisce.



#### 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.

### 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 4 = Conduttività termica ca. 0,09 W/(m·K)

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

Densità apparente - valore scala 1 = fino a 780 kg/m<sup>3</sup>

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

Permeabilità all'acqua (EN 12616) – Scala 5 = Infiltrazione ca. 1000 mm/h (1000 l/h/m<sup>2</sup>)

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

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

**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](mailto:info@warco.it)  
Internet: [www.warco.it](http://www.warco.it)