



Piastra perimetrale HD (BZ)

La piastra perimetrale HD garantisce una finitura pulita e lineare lungo i lati esterni delle superfici realizzate con piastre ad alta densità. Ogni elemento ha un bordo esterno liscio e un lato interno con un incastro a puzzle preciso che si collega perfettamente alle altre piastre.

Con le piastre perimetrali HD non è necessario alcun taglio in cantiere: la superficie viene incorniciata in modo uniforme e la posa risulta più semplice. Le piastre perimetrali HD sono ricavate da piastre intere HD e fornite esclusivamente in set da 2 pezzi.

Dati del prodotto

Colore

Caffe latte

Installazione

Giunzione a incastro con smusso delicatamente arrotondato

Formato

540 x 470 x 18 mm

Peso

so **1.92 kg/Pezzo = 16.27 kg/m²**

Conversione Formato utile 1 m² = 8.47 Pezzo

500 x 235 x 18 mm

Proprietà



Colore Caffè latte

Il colore "Caffè latte" è composto da granulato di gomma EPDM colorato, privo di sostanze nocive, di nuova produzione. Combina tonalità calde di marrone con accenti beige e grigio scuro per creare una superficie armoniosa e vivace. Questa miscela ricorda la palette naturale dei colori del caffè latte, conferendo al materiale un aspetto terroso e naturale. Il materiale è naturalmente resistente ai raggi UV e mantiene il suo colore nel tempo. Il colore "Caffè latte" è particolarmente adatto agli ambienti in cui si desidera creare un'atmosfera calda e naturale. Si adatta sia agli ambienti moderni che a quelli più tradizionali, legati alla natura.



Installazione

I bordi delle piastre sono progettati con un sistema a incastro. Ogni lato di una piastra può essere collegato a qualsiasi lato di un'altra piastra. La griglia di posa misura 50 cm. Durante l'installazione, i denti a incastro combaciano perfettamente, creando una connessione permanente che garantisce una superficie stabile e sicura. Lo smusso elegantemente arrotondato conferisce un aspetto moderno e raffinato alle fughe, che risultano così chiuse e sottili.



Materiale

Il prodotto ha una struttura a due strati ed è realizzato mediante un processo di pressatura. Lo strato funzionale inferiore è composto da granulato ELT nero, ottenuto dal riciclo di pneumatici fuori uso (ELT = End of Life Tyres). Dal punto di vista chimico, il granulato ELT è costituito da una miscela di gomma naturale (NR) e gomma stirenebutadiene (SBR). Lo strato superiore, detto anche strato d'usura, è realizzato in granulato EPDM (gomma etilenepropilene-diene) di nuova produzione, completamente colorato e privo di sostanze nocive, con una granulometria media. Questo prodotto soddisfa i più elevati standard in termini di sicurezza, durata e funzionalità.



Struttura della parte inferiore

La parte inferiore della lastra presenta una struttura con scanalature di drenaggio profonde circa 4 mm. Le scanalature di drenaggio delle lastre adiacenti si collegano tra loro formando una rete continua, che garantisce un efficace deflusso dell'acqua piovana. Le lastre possono essere installate su uno strato di supporto legato, su sistemi di impermeabilizzazione per tetti o su apposite griglie per ghiaia. Si raccomanda di seguire le istruzioni di posa per una corretta installazione.



Caratteristiche



Interno & Esterno

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



Adatto all'acqua clorata

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



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).

Piastra perimetrale HD (BZ)



Tossicologicamente sicuro

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



Cfl-s1

Comportamento al fuoco secondo EN 13501-1: Cfl-s1 Contributo limitato al fuoco – Bassa emissione di fumo

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 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)

Isolamento termico – Valore scala 2 = Conduttività termica ca. 0,12 W/(m·K)

Densità apparente - valore scala 4 = 900 a 1000 kg/m³

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

Smorzamento di urti, vibrazioni e rumori da calpestio – Valore scala 1 = attenuazione percepibile

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

Resistenza alla compressione - Valore scala 4 = ca. 0,25 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 Internet: www.warco.it