

Pavimento a incastro Indoor (BZ)

Il pavimento a incastro Indoor di WARCO è un pavimento durevole e flessibile per fiere, mostre o spazi commerciali. Con soli 1,8 cm di spessore, crea una superficie modulare di alta qualità che si incastra saldamente, rimane stabile e può essere riutilizzata a lungo.

Il pavimento è fornito di serie con classe di reazione al fuoco Cfl-s1 ed è particolarmente adatto per l'uso in interni, ma può essere utilizzato anche all'aperto – ad esempio per uno stand esterno. È robusto e portante, ma allo stesso tempo elastico, ammortizzante e confortevole per le articolazioni – piacevole per visitatori e personale degli stand. Nelle applicazioni permanenti, gli elementi più sollecitati possono essere sostituiti singolarmente senza rinnovare l'intera superficie.



Dati del prodotto

Colore	Antracite	Peso	3.83 kg/pezzo = 15.32 kg/m²
Sistema di fissaggio	Sistema puzzle con fase leggermente arrotondata	Conversione	1 m² = 4 pezzo
Dimensioni	540 x 540 x 18 mm	Dimensioni utili	50 x 50 x 1,8 cm 0,25 m²

Proprietà



Colore Antracite

Il colore antracite nasce dal nero naturale del granulato di gomma da pneumatici riciclati (ELT). Il legante poliuretano incolore non altera questa tonalità uniforme. Con l'esposizione prolungata ai raggi UV, il tono può schiarirsi leggermente.



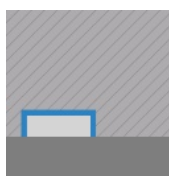
Materiale

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

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 presenta una fitta rete di scanalature di drenaggio di circa 4 mm di profondità disposte in schema quadrato. Durante la posa, le scanalature delle piastrelle adiacenti si collegano formando una griglia continua. Nelle aree esterne e in ambienti umidi, l'acqua può defluire seguendo la pendenza sotto il rivestimento; su strati portanti permeabili all'acqua, l'acqua penetra direttamente nel sottofondo. Si raccomanda di osservare le istruzioni di installazione.

Pavimento a incastro Indoor (BZ)

Caratteristiche



Resistente al gelo

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



Con stabilizzazione UV

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



Tossicologicamente sicuro

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



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.

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

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

Permeabilità all'acqua (EN 12616) – Scala 3 = Infiltrazione ca. 300 mm/h (300 l/h/m²)

Densità apparente - valore scala 3 = 840 a 900 kg/m³

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

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

Resistenza all'abrasione – Resistenza all'usura abrasiva – Valore della scala 5 = "eccezionale" (BS 7188)

Resistenza alla compressione - Valore scala 3 = ca. 0,5 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