

Pavimento agility indoor cani (XT)

Il pavimento agility indoor cani è un pavimento modulare per sale di allenamento indoor, palestre cinofile e aree di allenamento. È posato flottante, disponibile in un singolo strato o nel sistema sandwich con piastrelle funzionali XX. Il sistema a puzzle con giunto capillare assicura una connessione sicura e quasi invisibile tra le piastrelle.

Resistente all'abrasione, antiscivolo e protezione per le zampe. Isola contro il freddo e riduce il rumore. La struttura compatta impedisce l'ingresso di liquidi, facilitando la manutenzione. Facile da pulire, adatto per un uso prolungato.



Dati del prodotto

Colore	Rattan	Peso	17.19 kg/pezzo = 18.25 kg/m²
Sistema di fissaggio	Sistema puzzle senza fase – Strato superiore in sandwich	Conversione	1 m² = 1.06 pezzo
Dimensioni	1010 x 1010 x 18 mm	Dimensioni utili	97,1 x 97,1 x 1,8 cm

Proprietà



Colore Rattan

Beige e marroni naturali ricordano le fibre intrecciate del rattan e degli arredi outdoor.

Materiale

Il prodotto ha una struttura a due strati. Lo strato d'usura, spesso circa 2 mm, è realizzato con granulato EPDM colorato in massa e legato con poliuretano stabilizzato ai raggi UV. L'EPDM è una gomma etilene-propilene-diene monomero di nuova produzione. La superficie superiore è chiusa e regolare. Lo strato inferiore è composto da granulato ELT fine, nero e pulito, legato con poliuretano. ELT significa "End of Life Tyres". Lo strato portante è pressato all'alta densità.

Caratteristiche



Interni e aree esterne riparate

Per ambienti interni ed esterni riparati. Evitare ristagni d'acqua e umidità persistente.



Cfl-s1

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



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.

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 4 = ca. 0,25 mm di ammaccatura residua dopo 24 ore di scarico (BS 7188)

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)

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

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

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

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

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