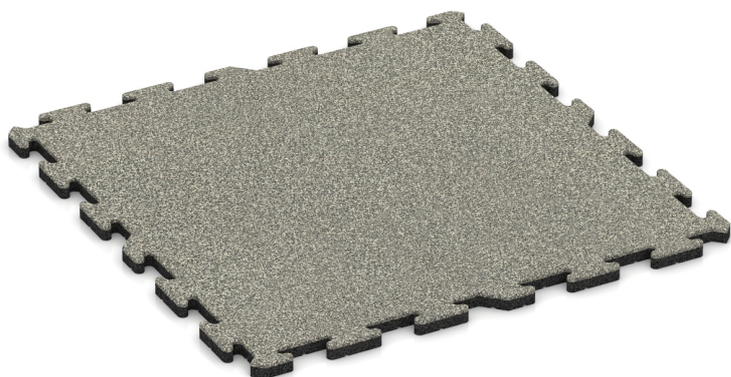


## Pavimento per terrazzo Pro

Il pavimento per terrazzo Pro, elastico e di facile manutenzione, offre un comfort eccezionale grazie alle sue proprietà di assorbimento degli urti, delle vibrazioni e del suono. È piacevole al tatto, isola dal freddo del sottofondo e si asciuga rapidamente dopo la pioggia.

In caso di rinnovamento o costruzione di una nuova terrazza, le lastre di grande formato vengono posate direttamente sul sottofondo, senza incollaggio o fissaggio. Le lastre non si rompono né si allentano. Questo pavimento economico non marcisce, non si stacca, si crepa e non si scheggia.

Questo prodotto è realizzato con una maggiore densità, che lo rende più resistente all'abrasione e ai carichi meccanici, ma con un fattore di isolamento, un'elasticità e una porosità aperta inferiori. È consigliato per le superfici normalmente e più pesantemente caricate.



### Dati del prodotto

Colore	<b>Granito chiaro</b>	Peso	<b>26.03 kg/pezzo = 26.03 kg/m<sup>2</sup></b>
Sistema di collegamento	<b>Chiusura lampo formata</b>	Bisogno	<b>1 m<sup>2</sup> = 1 pezzo</b>
Dimensioni	<b>1000 x 1000 x 30 mm</b>	Formato di spedizione	<b>1040 x 1040 x 30 mm</b>

### Proprietà



#### Colore Granito chiaro

Il design Granito chiaro è un gradevole colore grigio chiaro che si riferisce al colore delle pavimentazioni in granito chiaro. I prodotti in questa tonalità sono costituiti dal granulato di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) tinto e uniforme, grigio chiaro, grigio e nero, che è un elastomero particolarmente durevole, resistente ai raggi UV e alle intemperie. Il colore Granito chiaro è moderno, luminoso e di un'eleganza senza tempo.



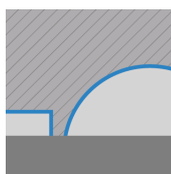
#### Materiale

La lastra è composta da due strati, ma è monolitica (in un pezzo unico). Lo strato visibile di usura è fatto in nuovo granulato monocolore di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) a grana fine. Il secondo strato, quello inferiore, è costituito da granulato nero di gomma riciclata da pneumatici usati (la gomma stirene-butadiene), in breve SBR. Questa struttura complessa è particolarmente vantaggiosa per le proprietà fisiche e la durata della lastra.



#### Sistema di collegamento

I bordi di ogni lastra hanno la forma di un listello con una cerniera (incastro a coda di rondine). Quando vengono posate, le lastre si incastrano tra loro e il collegamento che ne risulta forma una superficie estremamente stabile e coerente. Per questo motivo, le lastre non sono (di solito) incollate allo strato di base. Questo tipo di collegamento è particolarmente resistente, durevole e sicuro.



#### Struttura della parte inferiore

La parte inferiore della lastra è dotata di un sistema di drenaggio, costituito da una rete di canali da 4 mm e da cupole semicirculari profonde circa 15 mm. L'installazione è possibile su quasi tutti i substrati portanti, anche su strati di base non legati. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

## Pavimento per terrazzo Pro

### Caratteristiche



#### Installazione facile e rapida

La posa facile sui strati di base legati e non legati. Senza particolari competenze tecniche.



#### Facile da pulire

L'effetto autopulente grazie all'acqua piovana. La pulizia con aspirapolvere, mocio e idropulitrice.



#### Economico e piacevole da usare

Il rivestimento del pavimento per un maggiore comfort. Il prodotto originale con garanzia di 5 anni.



#### Resistente ai raggi UV e allo sbiadimento

Il colore e il materiale sono resistenti a lungo termine ai raggi UV e agli agenti atmosferici.



#### Innocuo per l'uomo e gli animali

Nessuna emissione di inquinanti inaccettabile. Praticamente inodore (l'odore iniziale evapora).



#### Infiammabilità bassa

La classe di materiale Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Ritardante di fiamma, a bassa emissione di fumo.



#### Adatto per acqua clorata

Resistente all'acqua clorata e ai detersivi. Ideale per le piscine.



#### Resistente alle intemperie

Per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dell'acqua ed evitare l'umidità permanente.

### Valori di riferimento

Grazie ai valori della scala, i prodotti WARCO possono essere comparati tra loro per quanto riguarda le loro proprietà fisiche. Inoltre, consentono di confrontare il prodotto con i requisiti dell'uso previsto.

Resistenza alla compressione sotto carico puntuale

Resistenza allo scivolamento su asciutto e bagnato

Elasticità e ammortizzazione

Isolamento dal caldo e dal freddo

Smorzamento delle vibrazioni, dei suoni strutturali e d'impatto

Resistenza al gelo e all'umidità permanente

Coerenza e struttura fine di superficie

Resistenza all'usura del design del colore

Resistenza all'abrasione delle particelle

Permeabilità ai liquidi e porosità aperta

Michael Schladt  
WARCO Bodenbeläge  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

Galleria WARCO  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Gli orari di apertura sul sito web.

**Consulenza tecnica**  
**04 57 86 02 61**

**E-mail:** [info@warco.it](mailto:info@warco.it)  
**Sito web:** [www.warco.it](http://www.warco.it)