



pavimenti autobloccanti - Legafloor

Pavimento vinilico componibile, resiliente. Si posa senza colla, senza manodopera specializzata su qualsiasi superficie sufficientemente liscia, anche umida.

Risolve brillantemente problemi di nuove pavimentazioni o ristrutturazioni in tempi brevi e a costi contenuti.

Reazione al fuoco:

classe 1

Stabilità dimensionale:

(UNI 7071) 6h 80°C
variazioni -0,8%

Peso specifico:

(ASTM D792) 1,39 g/cm³

Resistenza all'usura:

(ASTM D1044) abrasimetro Taber
carico 1000 g
mole CS17
perdita peso per 100 giri: 4,8 mg

Penetrazione residua:

(UNI7071) 0,14 mm

Deformazione sotto carico:

(ASTM D621)
al 10% carico 27kg/cm²
al 30% carico 89kg/cm²

Colori disponibili



Art 2002

disegno ardesia
piastrelle 30x30 cm
spessore 8,5 mm
colori: 010-031-032-090



Art 2005

disegno bollo tondo
piastrelle 30x30 cm
spessore 8,5 mm
colori: 010-031-032-090-041-050-080



Art 2008 mandorlato

disegno lamiera
piastrelle 30x30 cm
spessore 8,5 mm
colori: argento e nero



pavimenti autobloccanti - Legafloor Tozzetto

Pavimento vinilico componibile, resiliente. Si posa senza colla, senza manodopera specializzata su qualsiasi superficie sufficientemente liscia, anche umida.

Risolve brillantemente problemi di nuove pavimentazioni o ristrutturazioni in tempi brevi e a costi contenuti; sostituisce la ceramica in ambienti come bagni e cucine.

In questo caso si consiglia di posare un foglio di polietilene a protezione di eventuali rovesci d'acqua.

Reazione al fuoco:

classe 1

Stabilità dimensionale:

(UNI 7071) 6h 80°C

variazioni -0,8%

Peso specifico:

(ASTM D792) 1,39 g/cm³

Resistenza all'usura:

(ASTM D1044) abrasimetro Taber
carico 1000 g

mole CS17

perdita peso per 100 giri: 4,8 mg

Penetrazione residua:

(UNI7071) 0,14 mm

Deformazione sotto carico:

(ASTM D621)

al 10% carico 27kg/cm²

al 30% carico 89kg/cm²

Colori disponibili



Art 2007

disegno tozzetto
piastrelle 30x30 cm
spessore 8,5 mm





pavimenti autobloccanti - Permafloor Plus

Pavimento drenante in PVC modificato.

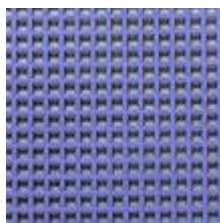
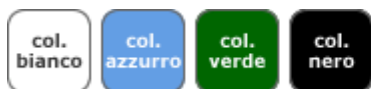
Permafloor plus è stato creato soprattutto per pavimentazione di terrazzi impermeabilizzati con guaine bituminose, viniliche ecc.

La forma dei peduncoli d'appoggio è tale da non perforare la guaina. L'aggancio tra una piastrella e l'altra avviene mediante l'uso di una particolare clip di materiale plastico; ciò consente l'utilizzo degli eventuali sfridi.

Permafloor plus è prodotto con una speciale miscela vinilica modificata che conferisce ottima resistenza agli agenti atmosferici, un'apprezzabile elasticità e una sicura durata nel tempo.

È autoestinguento, per cui può essere usato anche per pavimentazioni interne particolari. Perfetto per bordi piscina, pavimentazioni di locali doccia e di impianti sportivi.

Colori disponibili



Art 2050

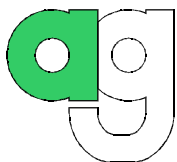
piastrelle 50x50x1 cm

confezione: scatole da 12 piastrelle pari a 3 mq

clips per assemblaggio piastrelle (consigliate n° 16/mq)

colori: bianco, azzurro, verde, nero





pavimenti autobloccanti - Blocktile

Pavimento resiliente, in piastrelle autobloccanti, prodotto con resine viniliche, elastomeri, plastificanti primari e cariche minerali inerti.

Il formato, lo spessore, i colori, l'assoluta facilità di posa senza collanti, l'assorbimento parziale del rumore, nonché la facilità di manutenzione, lo rendono soprattutto idoneo per rivestimenti, totali o parziali, di locali frequentati da bambini: asili, stanze giochi e camerette

Colori disponibili



Art 2080

peso: 6 kg/mq circa

spessore: 4 mm

dimensioni: cm 50x50

goffratura: tipo palestra

confezioni: scatole da n° 20 piastrelle (mq 4,70)

reazione al fuoco: classe 1

Immagine Ambientata:





pavimenti autobloccanti - Blocktile granigliato

Blocktile granigliato è un pavimento resiliente, in piastrelle autobloccanti, realizzato con graniglia di PVC rigido, elastomeri, plastificanti primari e cariche minerali inerti.

Può essere applicato a posa libera con facilità su qualsiasi superficie dura, senza l'utilizzo di manodopera specializzata.

Non necessita di collanti (eventualmente se ne consiglia l'uso in prossimità delle soglie) nè di particolare manutenzione.

Peso:

6kg/mq ca

Resistenza all'abrasione:

(Frick Taber - EN 660-2) 2 mg/1,5 mm³

Reazione al fuoco :

classe 1

Resistenza agli agenti:

buona agli olii, ai grassi, ai detergenti e alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti

Durezza shore A :

94 (DIN 53505)

Colori disponibili



Art 2081

superficie liscia semigoffrata

piastrelle 50x50 cm

spessore 4 mm

confezioni: scatole da 20 piastrelle pari a 4,70 mq



Pavimenti autobloccanti - Easytile

Caratteristiche

Pavimento a posa libera autobloccante con possibilità di saldatura chimica.

Lo strato di usura è composto da una graniglia ottenuta dalla macinazione di una massa di PVC rigido, distribuita e legata per fusione termica ad un substrato di PVC omogeneo plastificato che ne forma il supporto.

Posa

Estremamente semplice e sicura. Il sistema d'aggancio rapido ed elementare permette di poter posare anche vaste superfici senza l'utilizzo di mano d'opera specializzata.

Ove ci fosse la necessità è possibile eseguire una saldatura chimica. Si consiglia di tenere la posa scostata di circa 1 cm dai muri.

Settori di impiego

In tutti i luoghi ove vi sia umidità proveniente dal sottofondo, ove si debba salvaguardare la pavimentazione preesistente (negozi in affitto, uffici, punti vendita, ambienti pubblici, abitazioni) e ovunque vi sia la necessità di non incollare nulla a quanto sottostante.

Reazione al fuoco:

classe 1

Resistenza all'abrasione:

(Frick Taber - EN 660-2) 2 mg/1,5 mm³

Solidità colori alla luce :

6-7 scala dei blu

Resistenza agli agenti chimici:

buona agli olii, ai grassi, ai detergenti e alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti

Durezza shore A :

94 (DIN 53505)

Colori disponibili



Art 2091

peso: 11,2 kg/mq circa

spessore: 7,5 mm

dimensioni: cm 50x50

confezioni: da n° 8 piastrelle (mq 2)

