









Pavimentazioni in PVC rotolo

COLLANTI DEDICATI COL1551 - COL3093 - COL3096 Vedi pagine 141 e 143

- ▶ PVC Bollo Super Light
 - ▶ PVC Flooring Basic
 - ▶ PVC Cushion 2 mm
- ▶ PVC Cushion 2,8 mm
 - ▶ PVC Flooring Stock
- ▶ Pavimentazione PVC omogeneo

► Bollo Super Light (spessore 1,10 mm)

Pavimento in PVC con superficie a bollo (Ø25 mm ca)

Il sistema di posa in opera con colla garantisce un risultato perfetto, è possibile posare il pavimento anche senza uso di collanti per una rapida installazione nel totale rispetto dell'ambiente.

Composizione: Peso totale: Spessore: Strato di usura: Resistenza al fuoco:

PVC eterogeneo 1,6 kg/mq ± 5% 1,10 mm ± 10% 0,20 mm CLASSE 1

altezza 1/2 m (vedi articolo), lunghezza 20 m Dimensione rotolo: Impiego:

ambienti scivolosi in genere,

ripostigli o zone di servizio, locali pubblici.







ANTISCIVOLO



RESISTENZA UV ISO 105 B02



CLASSE BFL S1 EN 131501



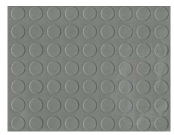
Grigio 4 Righe PVC2418 - h. 2 m PVC2419 - h. 1 m



Nero PVC1077 - h. 2 m PVC1076 - h. 1 m



Antracite PVC1075 - h. 2 m PVC1074 - h. 1 m



Grigio PVC1073 - h. 2 m PVC1072 - h. 1 m



Blu scuro PVC2406 - h. 2 m PVC2407 - h. 1 m



Blu chiaro PVC2404 - h. 2 m PVC2405 - h. 1 m



Marrone PVC2416 - h. 2 m PVC2417 - h. 1 m



Verde PVC2414 - h. 2 m PVC2415 - h. 1 m



Rosso PVC2412 - h. 2 m PVC2413 - h. 1 m



Argento PVC2410 - h. 2 m PVC2411 - h. 1 m



Oro PVC2408 - h. 2 m PVC2409 - h. 1 m

► PVC Flooring Basic (spessore 0,6 mm) Pavimento in PVC con superficie in stampa goffrata

Composizione: Peso totale: Spessore: Dimensione rotolo:

Impiego:

PVC multistrato $1,250 \text{ Kg/mq} \pm 5\%$ 0,6 mm ± 10% altezza 2 m, lunghezza 40 m

EN 13329 ambienti interni in genere





















PVC3430

PVC3431

PVC3432

PVC3433

PVC3434





Pavimentazioni in PVC

► PVC Cushion (spessore 2 mm)

Pavimento autoposante in PVC a rotoli con superficie in stampa a rilievo

Composizione: PVC multistrato con fibra di vetro stabilizzante

e supporto in PVC espanso

Peso totale: $1,20 \text{ kg/mq} \pm 10\%$ Spessore: $2,0 \text{ mm} \pm 10\%$ Strato di usura: 0,15 mm

Resistenza al fuoco: CLASSE 1 sia in posa libera sia incollato

Dimensione rotolo: altezza 2 m, lunghezza 32 m

Impiego: Abitazioni, allestimenti fieristici, locali pubblici





RESISTENZA UV

N 13329



EN 12524



EN 12524 0,01 M²/KW



PVC2983



PVC2979



PVC2981



PVC3649



PVC2984



PVC3650



PVC3648



PVC3647



PVC3646

► PVC Cushion (spessore 2,8 mm)

Dimensione rotoli: Altezza 2 m - Lunghezza 30 m

 Spessore:
 2,80 mm +- 10%

 Strato di usura:
 0,15 mm

 Peso:
 1,5 kg./mq +- 10%

Resistenza al fuoco: BFL S1

Impiego: Pavimentazione in PVC

con supporto in fibra di vetro per uso interno. Lo spessore e la composizione lo rendono adatto

alla posa in locali molto frequentati.











E C

l 12524 M2/KW









PVC2989

PVC2991

PVC3651

PVC3652

► PVC Flooring Stock (spessore 1,5 a 3 mm)

Composizione: PVC multistrato con fibra di vetro

stabilizzante e supporto in PVC espanso

Spessore: da 1,5 mm a 3 mm

Dimensione rotolo: altezza 1 m - Lunghezza 30 m ca

Impiego: abitazioni, allestimenti fieristici,

locali pubblici.







•

PVC1127 Nuvolato

PVC1126 Legno

PVC1118 Mattonella

IN VARIE TIPOLOGIE COLORI E DESIGN

le foto sono puramente indicative non è assicurata la continuità del decoro



Pavimentazioni in PVC

► PVC omogeneo Plus (spessore 2 mm) AC5

Pavimentazione in PVC omogeneo compatto con design non lineare, rapporto qualità prezzo ottimo alta resistenza e duraturo, trattamento superficiale PUR per una bassa manutenzione. Ideale per applicazioni commerciali in ambienti sanitari e scuole. Assenza di Phtalati nel processo di produzione.

Spessore: 2 mm

Dimensione rotolo Altezza 2 m - Lunghezza 23 m

Dimensioni piastrella: 61 x 61 cm - confezione 5,20 mq

Composizione: PVC omogeneo singolo strato

Peso: 3,15 kg./mq
Resistenza al fuoco: CLASSE 1 BFLs1
Antiscivolo: CLASSE R9



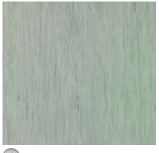


EN 649 AC5





ANTISCIVOL DIN 51130



PVC2897



PVC2898
PVC2969



SU
ORDINAZIOI



PVC2900 PVC2968



PVC2901



PVC2902 PVC2970







PVC2913
Filo termosaldante dimensione rotolo 100 m indicare il colore al momento dell'ordine

► PVC omogeneo (spessore 2 mm) AC5

Pavimentazione in PVC omogeneo compatto per zone ad alto traffico, traffico pesante. Ideale per applicazioni commerciali, ambienti sanitari e scuole. Non necessita di trattamento della superficie. Sensibile diminuzione dei costi di manutenzione. Assenza di Phtalati nel processo di produzione.

Spessore: 2 mm

Dimensione rotolo Altezza 2 m - Lunghezza 15 m Composizione: PVC omogeneo singolo strato

Peso: 3,2 kg./mq
Resistenza al fuoco: CLASSE 1 BFLs1
Antiscivolo: CLASSE R9











EN 12524 0,25 m²/W (m.H



EN 434 ≥ 0,409











PVC2913 Filo termosaldante dimensione rotolo 100 m indicare il colore al momento dell'ordine