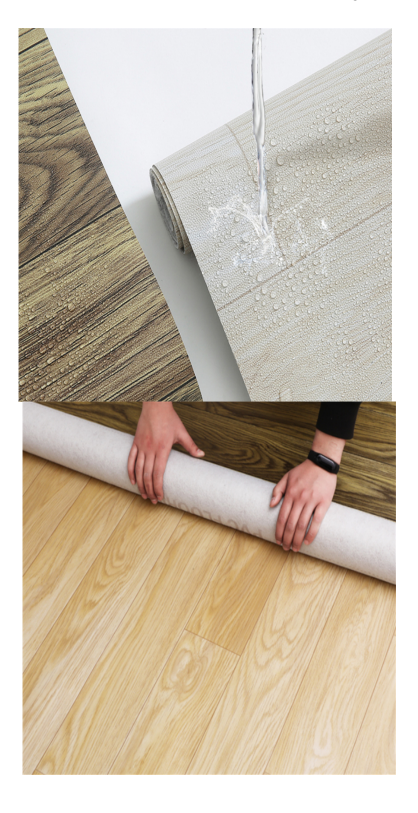
Pavimenti In Vinile In Vendita Prezzi Pavimenti In Vinile

Può risparmiare il 30% del costo totale quando si acquista una pubblicità <u>pavimento in pvc</u> rotolare direttamente dalla fabbrica!

I rotoli per pavimenti in linoleum commerciale sono generalmente prodotti mediante calandratura. Tra questi, ci sono meno riempitivi e più plastificanti rispetto alle piastrelle in PVC. Il prodotto viene arrotolato e avvolto dopo essere stato raffreddato. Le specifiche dei materiali a spirale variano da paese a paese. Il materiale per pavimentazione commerciale in vinile PVC morbido da 2,0 mm è morbido, ha una certa elasticità e si sente a suo agio.



Specifiche diverse delle opzioni del rotolo di pavimentazione in vinile:

Dimensioni disponibili del rotolo per pavimenti in vinile	1.83x30mt/2x30mt/2.5x30mt/2x20mt/1.83x20mt, ecc.
Spessore del rotolo per pavimenti in vinile	PVC: 0,35 mm, 0,4 mm, 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1,6 mm, 2,0 mm PET: 0,35 mm, 0,4 mm, 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1,6 mm, 2,0 mm
Superficie del pavimento in vinile	Goffrato profondo / Goffrato registrato / Taglio segato / Segno di spunta ruvido / Raschietto a mano / Cristallo
Applicazione di pavimenti vinilici	rotolo e parete in pvc linoleum
Garanzia	10-15 anni
Garanzia Residenziale	10-15 anni

Dettagli Immagini



Requisiti di costruzione del rotolo di pavimentazione vinilica omogenea in pvc:

- 1. Prima della pavimentazione del rotolo di pavimentazione in pvc a schiuma densa in calcestruzzo, la malta C10 deve essere livellata con 15-20 giorni di anticipo e l'altezza di livellamento è inferiore di 5 mm rispetto all'altezza di progetto del suolo. La superficie di livellamento è lucida.
- 2. La planarità del rotolo di plastica per pavimenti in PVC in vinile commerciale in rotolo rispetto al livellamento del pavimento della fondazione richiede un errore di altezza inferiore a 2 mm per 2 metri.
- 3. Il calcestruzzo e il massetto devono essere sufficientemente asciutti prima di poter installare il rotolo di pavimentazione vinilica. Di solito ci vogliono 15-20 giorni per costruire. Il contenuto di umidità dell'intera superficie non supera il 5%.
- 4. Lo strato di livellamento deve avere una capacità portante sufficiente, e non devono esserci crepe, fusti vuoti e carteggiatura del rotolo di pavimentazione in pvc. La resistenza del cemento di base deve essere maggiore di 10Mpa.
- 5. Il rotolo di pavimento in vinile di fondazione deve essere pulito, privo di grasso, vernice, colla, grumi di cemento, ecc.

- 6. La linea di rotoli per pavimenti in vinile viene costruita dopo l'installazione del pavimento. Prestare attenzione a proteggere il pavimento della batteria installata durante la costruzione.
- 7. Se il pavimento a spirale è collegato ad altri terreni, gli altri piani devono essere installati e bordati per garantire un collegamento regolare.



Processo di costruzione della plastica del rotolo della pavimentazione del vinile della parte posteriore della spugna del PVC:

- 1. Arrotolare metà della bobina e iniziare a incollare sul pavimento del rotolo. Si noti che l'area rivestita per volta non supera la metà dell'area di una singola bobina. Coprire il pavimento e compattarlo ripetutamente con una speciale pressa a rulli. Si noti che durante il rotolamento, prima rotolare orizzontalmente e poi longitudinalmente per spremere il gas residuo sotto il rotolo di pavimentazione in vinile. L'altra metà è la stessa di cui sopra.
- 2. Quando si posa la seconda fila di rotoli per pavimenti in vinile, prestare attenzione a mantenere coerente la direzione del rotolo per pavimenti in vinile. Il pavimento adiacente viene posato in modo da sovrapporsi di 15 mm, quindi tracciare con un disegno a tratteggio e tagliare.
- 3. Per sigillare le giunture, rimuovere la polvere e i detriti dal rotolo per pavimenti in vinile e dal retro della bobina prima di applicare la colla e lasciare una giuntura spessa come una moneta tra le giunture per facilitare la giuntura.

IL ROTOLO DEL PAVIMENTO IN VINILE È NUOVO MATERIALE E 100% VERGINE:

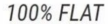






Il vantaggio dei nostri pavimenti in vinile:







RESISTANT



SILENT FLOOR



Funzionamento del rotolo di pavimentazione in PVC:

- 1. Selezionare il rotolo per pavimenti in vinile in PVC prodotto da produttori regolari per garantire che la protezione antincendio e la protezione ambientale soddisfino gli standard nazionali.
- 2. In base alla portata del luogo di utilizzo e alla durata del progetto, scegliere il pavimento in rotoli LVT appropriato. Questo collegamento è molto importante. La scelta del materiale è involontaria, il che porta direttamente ai continui problemi di qualità nel successivo utilizzo del rullo per pavimenti in vinile.
- 3. Utilizzare personale professionale per installare il rotolo di pavimentazione in PVC lvt per garantire un trattamento regolare e regolare del piano terra, la corretta selezione della colla per pavimenti e la posa ragionevole del rotolo di pavimentazione in vinile per interni, senza lasciare alcun rischio di qualità.

4, l'installazione del rotolo di pavimentazione in PVC spc è stata completata, per eseguire la manutenzione del rotolo di pavimentazione in vinile, il lavoro di cura, il rotolo di pavimentazione in PVC di facile manutenzione, ma non può essere ignorato, una manutenzione ragionevole, il lavoro di cura può prolungare efficacemente la vita del rotolo di pavimentazione in PVC.

La pavimentazione in PVC decora il rendering:





Clicca qui per consultare la brochure online