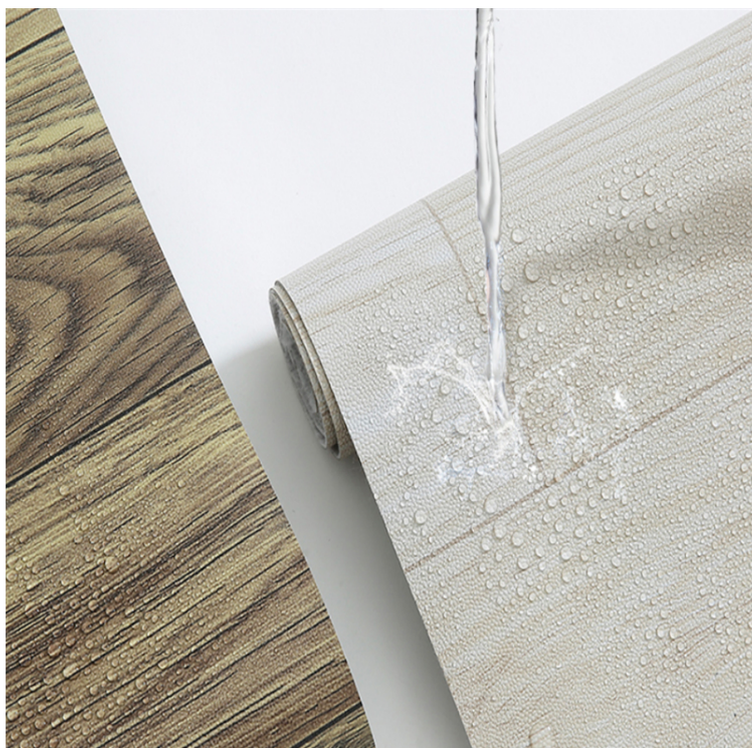


Rotolo per pavimenti in vinile in pelle PVC plastica rifornito dalla fabbrica

Può risparmiare il 30% del costo totale quando si acquista un prodotto commerciale [pavimentazione in pvc](#) rotolo direttamente dalla fabbrica!

I rotoli per pavimenti commerciali in linoleum 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 risulta confortevole.

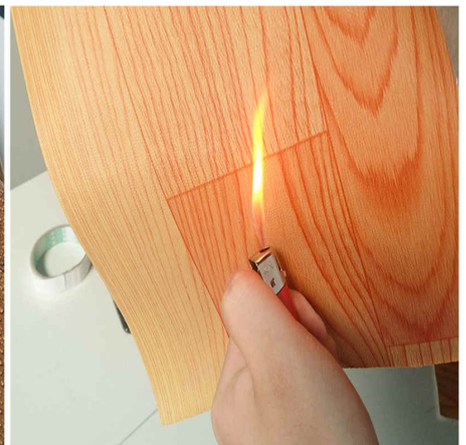
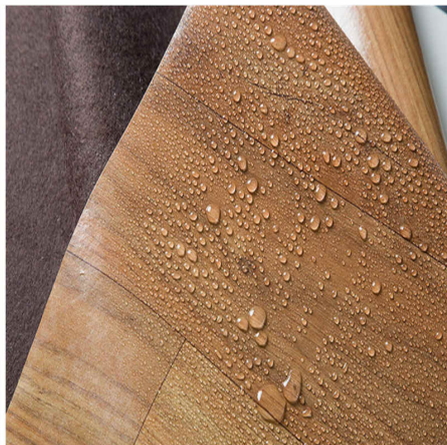




Diverse specifiche delle opzioni del rullo per pavimenti in vinile:

Dimensioni disponibili del rotolo di pavimento in vinile	1,83x30m/2x30m/2,5x30m/2x20m/1,83x20m, ecc.
Spessore del rotolo del pavimento in vinile	PVC: 0,35 mm, 0,4 mm, 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1,6 mm, 2,0 mm ANIMALE DOMESTICO: 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	Sbalzo profondo / Sbalzo registrato / Taglio segato / Segno grezzo / Raschiatura a mano / Cristallo
Applicazione di pavimenti vinilici	rotolo da pavimento e parete in linoleum pvc
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 espanso denso di cemento, 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 terreno. La superficie di livellamento è lucida.
2. La planarità del rotolo di vinile commerciale in PVC per pavimenti in plastica per livellare il 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 livellante deve avere una capacità portante sufficiente e non devono essere presenti crepe, fusti vuoti e levigatura del rullo del pavimento in pvc. La resistenza del cemento di base deve essere superiore a 10 MPa.
5. Il rotolo del pavimento vinilico di fondazione deve essere pulito, privo di grasso, vernice, colla, grumi di cemento, ecc.
6. La linea di rotolamento del pavimento in vinile viene costruita dopo l'installazione del pavimento. Prestare attenzione a proteggere il pavimento della batteria installata durante la costruzione.
7. Quando il pavimento in rotoli è collegato ad altri terreni, gli altri pavimenti devono essere installati e bordati per garantire un collegamento regolare.



Processo di costruzione del rotolo di plastica per pavimenti in vinile con retro in spugna di PVC:

1. Arrotolare metà della bobina e iniziare ad incollare sul pavimento del rotolo. Si noti che l'area rivestita per volta non supera la metà dell'area di una singola bobina. Ricoprire il pavimento e compattarlo ripetutamente con l'apposita pressa a rullo. Si noti che quando si arrotola, arrotolare prima orizzontalmente e poi longitudinalmente per far uscire il gas residuo sotto il rullo del pavimento in vinile. L'altra metà è la stessa di sopra.

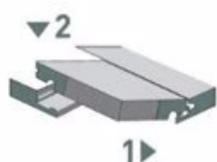
2. Quando si posa la seconda fila di rotoli di pavimento in vinile, prestare attenzione a mantenere coerente la direzione del rotolo di pavimento in vinile. Il pavimento adiacente viene posato sovrapponendolo di 15 mm, quindi tracciato con un disegno a tratteggio e tagliato.

3. Per sigillare le giunture, rimuovere polvere e detriti dal rotolo del pavimento in vinile e dal retro della bobina prima di applicare la colla e lasciare una giuntura spessa una moneta tra le giunture per facilitare la cucitura.

IL ROTOLO DEL PAVIMENTAZIONE IN VINILE È UN NUOVO MATERIALE E VERGINE AL 100%:



Il vantaggio dei nostri pavimenti in vinile:



100% FLAT



RESISTANT



SILENT FLOOR



Funzionamento del rotolo di pavimentazione in PVC:

1. Selezionare il rotolo di pavimentazione vinilica 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 di progetto, scegliere il pavimento a rulli LVT appropriato. Questo collegamento è molto importante. La scelta del materiale è involontaria, il che porta direttamente a continui problemi di qualità nell'uso successivo del rotolo di vinile.
3. Utilizzare personale professionale per installare il rotolo di pavimentazione in PVC lvt per garantire il trattamento liscio e liscio del piano terra, la corretta selezione della colla per pavimenti e la posa ragionevole del rotolo di pavimentazione in vinile per interni, senza lasciare rischi per la qualità.
4. L'installazione del rotolo di pavimentazione in PVC spc è completata, per eseguire la manutenzione del rotolo di pavimentazione in vinile, il lavoro di cura, il rotolo di pavimentazione in PVC è facile da pulire, ma non può essere ignorato, una manutenzione ragionevole, il lavoro di cura può prolungare efficacemente la vita del rotolo di pavimentazione in PVC.

I pavimenti in PVC decorano il rendering:

