

Werkseitige Kunststoff-PVC-Leder-Vinyl-Bodenbelagrolle

Beim Kauf von Gewerbeimmobilien können 30 % der Gesamtkosten eingespart werden
PVC-Bodenbelag Rollen Sie direkt ab Werk!

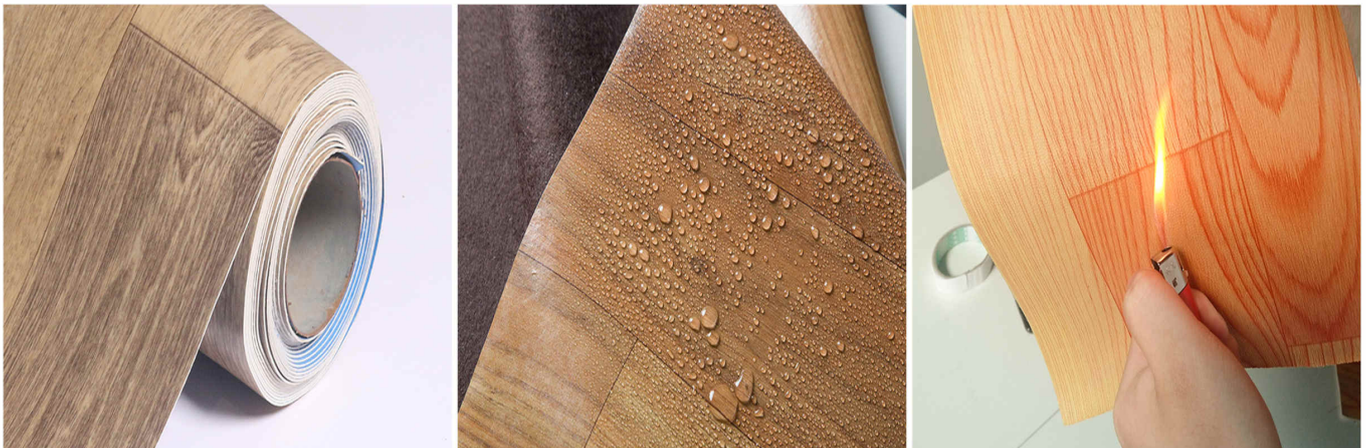
Kommerzielle Linoleum-Bodenbelagsrollen werden im Allgemeinen durch Kalandrieren hergestellt. Darunter sind weniger Füllstoffe und mehr Weichmacher als bei PVC-Fliesen. Das Produkt wird nach dem Abkühlen gerollt und aufgewickelt. Die Spezifikationen der aufgewickelten Materialien variieren von Land zu Land. Das handelsübliche 2,0-mm-Weich-PVC-Vinyl-Bodenmaterial ist weich, weist eine gewisse Elastizität auf und fühlt sich angenehm an.



Verschiedene Spezifikationen für Optionen für Vinylbodenrollen:

Verfügbare Größe der Vinylbodenrolle	1,83 x 30 m/2 x 30 m/2,5 x 30 m/2 x 20 m/1,83 x 20 m usw.
Dicke der Vinylbodenrolle	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
Oberfläche aus Vinylboden	Tiefgeprägt / Registrierte Prägung / Sägeschnitt / Grobes Häkchen / Handkratzen / Kristall
Verlegung von Vinylböden	Linoleum-PVC-Bodenrolle und Wand
Garantie	10-15 Jahre
Wohngarantie	10-15 Jahre

Details Bilder



Konstruktionsanforderungen für homogene PVC-Bodenbelagsrollen:

1. Vor dem Einbau der Beton-Dichtschaum-PVC-Bodenbelagsrolle muss der Mörtel C10 15-20 Tage im Voraus nivelliert werden, und die Nivellierhöhe ist 5 mm niedriger als die Bodenkonstruktionshöhe. Die Nivellierfläche ist glänzend.
2. Die Ebenheit der Vinyl-Rollen-PVC-Bodenbelagsrolle aus Kunststoff zur Nivellierung des Fundamentbodens erfordert einen Höhenfehler von weniger als 2 mm pro 2 Meter.
3. Beton und Estrich müssen ausreichend trocken sein, bevor die Vinylbodenrolle verlegt werden kann. Der Bau dauert in der Regel 15-20 Tage. Der Feuchtigkeitsgehalt der gesamten Oberfläche darf 5 % nicht überschreiten.
4. Die Ausgleichsschicht muss ausreichend tragfähig sein und es dürfen keine Risse, leere Fässer und Schleifspuren der PVC-Bodenbelagsrolle vorhanden sein. Die Festigkeit des Basiszements muss mehr als 10 MPa betragen.
5. Die Vinylbodenrolle muss sauber und frei von Fett, Farbe, Kleber, Zementklumpen usw. sein.
6. Die Vinylboden-Rollenlinie wird nach der Verlegung des Bodens aufgebaut. Achten Sie darauf, den

installierten Spulenboden zu schützen während der Konstruktion.

7. Wenn der Spiralboden mit anderen Böden verbunden ist, müssen die anderen Böden installiert und gekantet werden, um eine reibungslose Verbindung zu gewährleisten.



Konstruktionsprozess von PVC-Vinylbodenbelag mit Schwammrückseite aus Rollenkunststoff:

1. Rollen Sie die Rolle zur Hälfte auf und beginnen Sie mit dem Verkleben des Rollenbodens. Beachten Sie, dass die beschichtete Fläche pro Zeit nicht mehr als die Hälfte der Fläche einer einzelnen Spule beträgt. Decken Sie den Boden ab und verdichten Sie ihn wiederholt mit einer speziellen Walzenpresse. Beachten Sie, dass Sie beim Rollen zuerst horizontal und dann in Längsrichtung rollen, um das Restgas unter der Vinylbodenrolle herauszudrücken. Die andere Hälfte ist die gleiche wie oben.

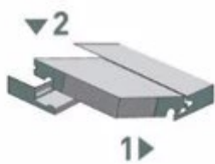
2. Achten Sie beim Verlegen der zweiten Reihe der Vinylbodenbahn darauf, dass die Laufrichtung der Vinylbodenbahn gleich bleibt. Der angrenzende Boden wird mit einer Überlappung von 15 mm verlegt, dann mit einer Strichzeichnung angezeichnet und geschnitten.

3. Um die Nähte abzudichten, entfernen Sie Staub und Schmutz von der Vinylbodenrolle und der Rückseite der Spule, bevor Sie den Kleber auftragen, und lassen Sie eine münzdicke Naht zwischen den Nähten, um das Nähen zu erleichtern.

Die Vinylbodenrolle ist ein neues Material und 100 % jungfräulich:



Der Vorteil unseres Vinylbodens:



100% FLAT



RESISTANT



SILENT FLOOR



ECO

LUCKY FOREST

Funktionsweise der PVC-Bodenbelagsrolle:

1. Wählen Sie PVC-Vinyl-Bodenbelagsrollen, die von regulären Herstellern hergestellt werden, um sicherzustellen, dass Brandschutz und Umweltschutz den nationalen Standards entsprechen.
2. Wählen Sie entsprechend der Durchflussmenge am Einsatzort und der geplanten Lebensdauer den passenden LVT-Rollbodenbelag. Dieser Link ist sehr wichtig. Die Materialauswahl ist unbeabsichtigt, was direkt zu kontinuierlichen Qualitätsproblemen bei der späteren Verwendung der Vinylbodenrolle führt.
3. Beauftragen Sie professionelles Personal mit der Installation der PVC-LVT-Bodenbelagsrolle, um eine reibungslose und reibungslose Behandlung des Erdgeschosses, die richtige Auswahl des Bodenklebers und die angemessene Verlegung der Vinyl-Bodenbelagsrolle für den Innenbereich zu gewährleisten,

ohne dass Qualitätsrisiken entstehen.

4, die Installation der PVC-SPC-Bodenbelagsrolle ist abgeschlossen, um die Vinyl-Bodenbelagsrolle zu warten, Pflegearbeiten durchzuführen, die PVC-Bodenbelagsrolle ist pflegeleicht, kann aber nicht ignoriert werden, angemessene Wartung, Pflegearbeiten können die Lebensdauer der PVC-Bodenbelagsrolle effektiv verlängern.

PVC-Bodenbelag dekoriert Putz:

