

ATHLETIC WALK

AthleticWalk ist eine mehrlagige gegossene Polypropylenfolie mit einer silbergrauen Rückseite, welche so konzipiert wurde, dass diese sehr einfach verklebt, repositioniert und ohne Kleberückstände wieder entfernt werden kann. AthleticWalk ist hervorragend im Innenbereich für Sport und Hallenböden mit einer sehr glatten Oberfläche geeignet, jedoch nicht auf Vinylböden zu verkleben. Was wir für diesen speziellen Boden empfehlen können, bei einmaliger Anwendung, wäre der MyFloor Film, ein Test wird empfohlen. Der speziell für diese Anwendung entwickelte Kleber erzeugt eine gefühlte niedrige Adhäsion, welche nach 24 bis 48 Stunden seine volle Klebkraft entwickelt.

Lebensdauer

Bis zu 12 Monaten Innenanwendung

Druckmethode

Für den UV, Latex, (digitalen) Offsetdruck und Siebdruck

Lagerung

Die Haltbarkeitsdauer beträgt 12 Monate ab Lieferdatum. Temperatur von +15°C bis +24°C sowie Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 65%.

Hinweis

Das Produkt muss nach der Verwendung bei gewünschter Wiederverwendung auf den ursprünglichen Liner aufgebracht werden. Dabei muss das Material möglichst in einem Kunststoffschlauch verpackt werden um ein Austrocknen des Klebstoffs zu verhindern. Beim Ablösen vom Untergrund auf sorgfältige Herangehensweise achten, da durch das gegossene und flexible Material, eventuell optische Spuren in der Folie entstehen könnten. Darf nicht in Kontakt mit Reinigungsmitteln kommen, die Lösungsmittel oder Ammoniak enthalten. Die Rückseite kann bei Verschmutzung mit handwarmem Wasser gereinigt werden. AthleticWalk ist nicht für strukturierte Oberflächen geeignet. Sie sollten auch nicht auf Materialien wie Kupfer, Vinyl, PVC und poliertem Aluminium eingesetzt werden. Bei Anbringung an Fahrzeugen muss die Oberfläche unbeschädigt und in einwandfreiem Zustand sein. Es wird empfohlen die Ecken abzurunden und die Folien nicht überlappend zu verkleben.



Garantie

Continental Grafix Produkte sind zum Zeitpunkt des Versandes frei von Material- und Herstellungsfehlern und entsprechen den in den technischen Merkblättern angegebenen Spezifikationen. Wir werden die Kosten für alle Produkte, welche nicht den Spezifikationen entsprechen, ersetzen oder zurückerstatten. In keinem Fall haften wir für direkte, indirekte oder Folgeschäden, einschließlich Arbeits- oder Nicht-Continental-Grafix Materialkosten. Die Bestimmung der Eignung dieses Produktes für eine spezifische Anwendung liegt allein in der Verantwortung des Nutzers. Es werden keine Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art auf die Richtigkeit der Eignung für spezifische Anwendungen gegeben.

Anwendungsbeispiele

- Sportböden im Innenbereich
- Hallenböden
- Marmor
- Polierter Stein
- Glatter Stein

Funktionen & Vorteile

- Einfache Anbringung und Entfernung
- Entfernung ohne Kleberückstände
- Wiederverwendbar
- Repositionierbar
- Hervorragende Haltbarkeit
- Absolut formstabil und hitzebeständig
- Rückseite abwaschbar
- Feuchtigkeits- und Lösungsmittelresistenz

Technische Informationen		AthleticWalk
Grösse	Breite: 1.372 m Länge: 30.48 m	
Material	Selbstklebende gegossene Polypropylenfolie mit bedruckbarer weisser Vorderseite und silbergrauen Rückseite	75µ +/- 10µ
	PET Polyesterliner	125µ +/- 10µ
Kleber	Repositionierbarer Spezialkleber	25 g/m2 +/- 5g

Wichtig, es werden immer mehr neue Hallenböden speziell mit Vinylbeschichtung genommen, hier kann mit unserem Athletic Walk eine chemische Verbindung entstehen. Für diese Untergründe empfehlen wir unser MyFloor Film für einmalige Anwendungen.

Technische Informationen		MyFloor
Grösse	Breite: 1.372 m Länge: 30.48 m	
Material	Glänzende, selbstklebende Vinylfolie mit bedruckbarer weisser Vorderseite	100µ +/- 5µ
	Silikonisiertem Papierliner	120g/m2
Kleber	Grauer permanenter Solventkleber	20g/m2 +/-3g/m2
Verklebung	Minimale Verklebetemperatur	+10°C / +50°F
Zertifikat	Entflammbarkeit	B1

Technische Informationen		AthleticWalk Laminat
Grösse	Breite: 1.372 m Länge: 30.48 m	
Material	Selbstklebendes strukturiertes Laminat	200µ +/- 5µ
Kleber	Permanenter, transparenter Kleber	30g/m2
Zertifikat	Rutschfestigkeit	R10
	Entflammbarkeit	Cl-s1 (DIN EN 13501-1) / B1 (DIN 4102)
	Gleitverhalten Zertifizierung	DIN V 18 / DIN EN 14904:2006