

Watco Markierungstape Schwerlast

Spezielles Hochleistungstape für stark beanspruchte Bereiche

Das PVC Markierungsband ist einfach und schnell von Hand aufzubringen. Durch vollflächigen Kleber und abgeschrägte Kanten wird selbst bei Belastung durch Schwerlast verhindert, dass das Markierungsband sich aufscheuert oder ablöst. Größen: 50 mm x 30 m oder 100 mm x 30 m Rolle. 100 mm Breite ist nicht als Gefahr erhältlich.



Farben

	Schwarz Gelb		Orange		weiß
	Rot Weiß		Schwarz		Blau
	Gelb		Rot		Grün
	Nachleuchtend		Gelb Fluoreszierendcent		

Obwohl wir großen Wert auf eine exakte Farbdarstellung legen, können wir Abweichungen vom Originalfarbton durch unterschiedliche Monitor- oder Druckeinstellungen leider nicht vermeiden.

Einsatzbereich:

- Markierung von Gehwegen, Ladeflächen oder Gefahrenbereichen

Eigenschaften:

- Hergestellt aus 1 mm (= 1.000 Mikron) starkem PVC
- Selbstklebender Rücken für ausgezeichnete Adhäsion, selbst bei Belastung durch Schwerlast
- Der Kleber ist vollflächig auf dem Markierungsband zur Bodenmarkierung aufgetragen und reduziert so lose Kanten
- Einfache Reinigung
- Schnell und einfach von Hand anzubringen
- Strapazierfähig und langlebig

Sie benötigen Hilfe? Sprechen Sie mit einem unserer Berater.

Unser Experten-Team ist jederzeit für Sie da und unterstützt Sie gerne bei der Durchführung Ihres Projekts. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch die Vorbereitung und Anwendung von **Watco Markierungstape Schwerlast**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17

(Werktags Mo. - Do. 7:30 - 17:00 Uhr; Fr. 7:30 - 14:00 Uhr)

Watco Markierungstape Schwerlast

Spezielles Hochleistungstape für stark beanspruchte Bereiche

1 Oberflächenvorbereitung

Auf saubere, glatte, trockene Oberflächen wie gestrichenes oder lackiertes Holz, Beton, Metall, Fliesen auftragen.

2 Anwendung

Vermeiden Sie eine Verarbeitung bei Temperaturen unter 10°C. Niedrige Temperaturen können die Haftung verringern. Ziehen Sie den Abdeckstreifen etwa 50 mm ab, um die Klebeschicht freizulegen. Vermeiden Sie es, zu viel von dem Trägerstreifen zu entfernen, sondern ziehen Sie ihn langsam ab, während Sie das Produkt fest anziehen. Im Allgemeinen reicht es aus, wenn Sie das Produkt mit der Hand oder dem Fuß festdrücken. Vermeiden Sie das Dehnen der Klebebänder während der Anbringung.

3 Haftung

Obwohl das Produkt praktisch sofort begehbar ist, kann es 24 Stunden dauern, bis der Klebstoff vollständig ausgehärtet ist. Unmittelbar nach dem Anbringen des Produkts auf dem Untergrund kann es relativ leicht abgezogen werden, um es bei Bedarf neu zu positionieren. Vermeiden Sie es, das Klebeband zu entfernen, damit der Klebstoff aushärten kann. Bitte lassen Sie den Klebstoff bis zu 24 Stunden aushärten, insbesondere bei der Verwendung in stark befahrenen oder gefährlichen Bereichen.

4 Entfernung von Markierungstape Schwerlast

Das Markierungstape Schwerlast ist auf eine dauerhafte Haftung ausgelegt und dadurch schwierig zu entfernen. Der Versuch, es einfach abzulösen, ist entweder sehr mühsam oder der Kunststoff-Film zerbricht dabei in viele kleine Stücke. Es gibt jedoch zwei von uns empfohlene Methoden zur Entfernung:

1. Lösen Sie eine der Ecken mit einem flachen Werkzeug (z.B. einem Spachtel) ab. Sie müssen eine etwa daumengroße Fläche ablösen, um das Tape dann mit den Fingern greifen zu können. Ziehen sie das Tape nun langsam ab, wobei sich der abgelöste und der noch haftende Teil des Tapes Rücken an Rücken berühren sollten – dieses Detail ist besonders wichtig! Alle selbstklebenden Materialien haben eine Schwäche: die Klebmasse ist aus dünnen Fäden zusammengesetzt, die abbrechen wenn sie zurückgebogen und in einem spitzen Winkel geknickt werden. Achten Sie daher unbedingt darauf, dass das Tape beim Abziehen so weit zurückgebogen wird, dass sich Rücken und Rücken berühren.

2. Hitze hilft beim Entfernen des Tapes. Da die Klebstoffe ursprünglich flüssigkeitsbasiert sind, führt Hitzezufuhr sie teilweise in ihren Ursprungszustand zurück. Heißluftpistolen sind dafür besser geeignet als Haarföhne, da sie die Hitze besser über die Oberfläche verteilen. Eine Oberflächentemperatur von 60-70°C ist ideal.

Es gibt keine Garantie dafür, dass sich das Tape leicht entfernen lässt. Wie oben erwähnt ist das Markierungstape Schwerlast auf eine möglichst permanente Haftung ausgelegt. In manchen Fällen ist die Entfernung relativ einfach, während sie in anderen Fällen sehr frustrierend sein kann. Sobald das Tape entfernt wurde, können Sie ein neues auf die Oberfläche aufbringen. Eine erneute Grundierung ist nicht notwendig, wir empfehlen jedoch die Ecken und Kanten des neuen Tapes zum Schutz und als Versiegelung mit Wato Kantenversiegelung zu behandeln.

Nach der Entfernung des Markierungstapes Schwerlast sollten nur geringe Kleberrückstände auf dem Boden zurückbleiben. Falls Sie jegliche Rückstände entfernen wollen, empfehlen wir die Verwendung von Terpentinersatz oder einem stärkeren Lösungsmittel wie Butanon oder Toluol. Bitte testen Sie diese Mittel vor der Anwendung erst in einem kleinen Bereich, da sie empfindliche Oberflächen angreifen können.

Watco Markierungstape Schwerlast

Spezielles Hochleistungstape für stark beanspruchte Bereiche

Spezifikation

Eigenschaften	Besonders langlebiges Markierungsband, 1 mm stark, geeignet für schwere Belastungen, schnelle und einfache Anwendung, selbstklebend, einfache Reinigung.
Oberflächen	Böden.
Innen- und Außenbereich	Array.
Primer erforderlich	Nein.
Rollenlänge	30 m
Auftragen auf	Beton, Zementestrich, Asphalt.
Breite	50 mm, 75 mm, 100 mm
Lagerung	Store in cool, dry conditions, away from direct sunlight.