Bodenmarkierungsbänder

# **Datenblatt**

# Gewebe zum Proben. Und mehr!

INFLOORMA LIGHT ist ein wenig vergleichbar mit Duct Tape – also auch wenig im Einsatz, wo Gabelstapler oder andere außergewöhnliche Beanspruchungen ständig ihre Spuren hinterlassen. Unser Gewebeband spielt da seine Stärken aus, wo Vielseitigkeit wichtiger ist als Strapazierfähigkeit.



# Markieren und probieren.

Ganz gleich, ob Sie auf wenig beanspruchten Flächen bestimmte Bereiche visuell kennzeichnen möchten, oder aber neuen Stellplatzkonzepten einem temporären Praxis-Text unterziehen wollen: INFLOORMA LIGHT ist Gewebeband, mit dem Sie optimal arbeiten können.

#### Haften und entfernen.

Engmaschiges Gewebe und UV-stabilisierter Naturkautschuk-Kleber. Das sorgt im Ergebnis für einen überzeugenden Spagat: Gute Haftbarkeit und rückstandslose Entfernung auf fast allen Oberflächen.

### Von Hand und Deutschland.

Unser hochwertiges 300 µm starkes Klebeband lässt sich mühelos von Hand abrollen und abreißen. Auch wenn es zumeist nur für temporäre Einsätze verwendet wird, sorgt eine Tatsache dafür, dass es eine gute Zeit wird: Höchste Qualitätsansprüche an Made-in-Germany.

INFLOORMA LIGHT?
Wir wären bereit!



# Bodenmarkierungsbänder

# **Datenblatt**

#### **Beschreibung:**

Diese Produkte bestehen aus 0,3 mm starkem, PE-beschichteten Gewebe kombiniert mit Naturkautschuk.

#### Standardbreite:

50 mm

#### Standardfarben\*:

ca. RAL 1003Gelbca. RAL 3020Rotca. RAL 6029Grünca. RAL 5010Dunkelblauca. RAL 9003Hellgrauca. RAL 2005Schwarz

Sie benötigen andere Formate und/oder andere Farben? Kontaktieren Sie uns, Sonderanfertigungen sind unsere Spezialität.

## **Eigenschaften:**

- Einfache Anbringung
- · Sehr gute Klebkraft bei niedrigen und hohen Temperaturen
- Gute Klebkraft auf nahezu allen rauen Oberflächen
- Von Hand einreißbar und leicht abwickelbar
- In der Regel rückstandsfrei entfernbar (abhängig von der Beschaffenheit des Untergrunds)

### **Anwendungen:**

- Für temporäre Verklebungen und Pilotprojekte
- Für von Fußgängern benutzte Bereiche
- Kennzeichnung von Gefahrenbereichen
- Umsetzung von 5S-Projekten

TECHNISCHE DATEN	
Optimale Verarbeitungstemperatur	-5 - +35 °C
Anwendungsbereich	für industrielle Zwecke geeignet
Reissfestigkeit	13 kgf/25 mm
Dehnbarkeit	10,5 %
Abwickelkraft	650 gf/25 mm
Hitzebeständigkeit	85 / 180 °C/min

## Verarbeitungshinweise:

Oberfläche vorbereiten: Die Oberflächen, auf denen der Klebestreifen angebracht werden soll, müssen trocken, sauber und frei von Staub, Fett, Öl und Lösungsmitteln sein. Um die Oberflächen zu reinigen, sollte ein scharfer Zitrusreiniger oder Alkohol verwendet werden. Die Oberflächen, evtl. Beschichtungen, Lacke o.ä. müssen auf die Verwendung von Hochleistungsklebebändern geprüft und im Zweifel entfernt oder befestigt werden, bevor der Klebestreifen angebracht wird. Um die Haltbarkeit zu erhöhen, sollte die INFLOORMA Bodenmarkierung nach Aufbringung kurz mit Druck belastet werden.

#### Lagerung:

Kühl, trocken und dunkel lagern:

- Zimmertemperatur (18-20 °C)
- Innen, bei durchschnittlicher Luftfeuchtigkeit
- · langanhaltende und direkte Sonneneinstrahlung kann die Haltbarkeit des Artikels beeinträchtigen

<sup>\*</sup>Die abgebildeten Farben entsprechen den tatsächlichen Farben unserer Produkte nur ungefähr. Ebenso ist die Angabe des RAL-Farbtons nur ungefähr und dient nur der Orientierung. Ist die Wahl des Farbtons von besonderer Bedeutung, empfehlen wir, ein Muster anzufordern.











