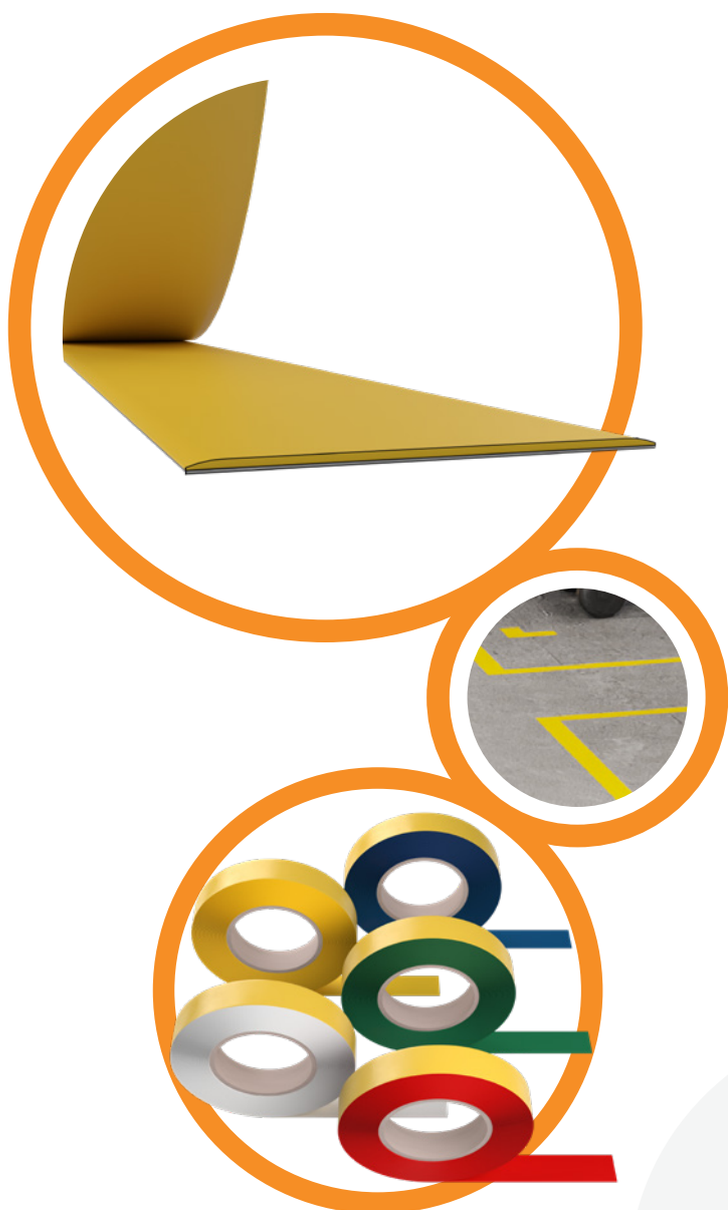


Die Benchmark für Belastbarkeit.

Staplerverkehr? Gern mehr! Unser Bodenmarkierungsband INFLOORMA SUPREME behauptet sich auch in anspruchsvollsten Umgebungen. Es ist der belastbarste Boden-Artikel im gesamten spLEAN Portfolio! Und wie gemacht für Produktionshallen und Lager, in denen Kennzeichnungen echt viel aushalten müssen.



Oben kräftig. Unten stark.

Die einzigartige Zusammensetzung des 0,9 mm starken Materials bietet eine beeindruckende Haltbarkeit. Auch die Klebeeigenschaften überzeugen auf der ganzen Linie. Auf ebenen und glatten Oberflächen ist langfristige Haftung garantiert.

Rundum durchdacht.

Eine Besonderheit von INFLOORMA SUPREME sind seine abgerundeten Kanten. Sie sorgen dafür, dass dem Band auch das Verrücken von Europaletten oder Gitterboxen nichts anhaben kann – denn diese rutschen so elegant über diese Randbereiche hinweg.

Deutsche Ingenieurskunst.

Langanhaltende Qualität als oberste Devise: INFLOORMA SUPREME wird in Deutschland entwickelt und gefertigt. Und überall da eingesetzt, wo hoher Staplerverkehr höchste Ansprüche an die Widerstandsfähigkeit stellt.

Also: Machen Sie langfristig Wege frei, Flächen deutlich und Stellplätze klar.

**Ihre neue Superkraft:
INFLOORMA SUPREME.**

Bodenmarkierungsbänder

Beschreibung:

Diese Produkte bestehen aus ca. 1 mm starkem Vinyl kombiniert mit einem 0,3 mm starken Klebestreifen mit Acrylatklebmasse.

Standardbreite:

50 mm

Standardfarben*:

ca. RAL 1023 Gelb	ca. RAL 3020 Rot	ca. RAL 6002 Grün	ca. RAL 5002 Dunkelblau
ca. RAL 9010 Weiß			

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
- Permanent klebend
- Sofort einsetzbar dank sehr guter Anfangsklebkraft
- Durch die abgerundeten Kanten können über den Boden geschobene Europaletten und Gitterboxen über das Band gleiten, ohne dass das Band beschädigt wird.
- Der Einsatz des INFLOORMA PunchMaster ermöglicht gefahrlose und materialsparende Reparaturen.

Anwendungen:

- Für stark beanspruchte Flächen mit häufigem Staplerverkehr
- Für glatte und strapazierfähige Oberflächen
- Kennzeichnung von Gefahrenbereichen
- Umsetzung von 5S-Projekten

TECHNISCHE DATEN

Optimale Verarbeitungstemperatur	5 - 40 °C
Anwendungsbereich	für industrielle Zwecke geeignet
Temperaturbeständigkeit	-40 - +60 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit	+++
Chemikalienbeständigkeit	++
Statische Scherfestigkeit bei 40 °C	++

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

*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.

 www.senneproducts.de
 info@senneproducts.de
 05257 9891-0

made with  in germany



Stand: 04/2024

 die folienflüsterer.