

## WT-5610 Anpassungsfähige Stellplatzmarkierung

### PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Geeignet zur rutschsicheren Markierung von unebenen und profilierten Oberflächen sowie Böden mit Antirutschbeschichtung in Produktions- oder Arbeitsbereichen. Der Aluminiumträger passt sich dem Profil des Untergrundes, wie zum Beispiel Riffelblech an.

- | Für strukturierte Böden im Innen- und Außenbereich
- | Fußgänger und Hubwagen geeignet
- | Geeignet für Betonestrich glatt, EP-/ PU / MMA Beschichtungen, EP-/ PU / MMA Beschichtungen Antirutsch, Fliesen, Betonpflaster, Asphalt



### TECHNISCHE DATEN

Material:	Beschichtetes Weich-Aluminium
Dicke: (ohne Liner)	0,6 mm
Liner:	Silikon/ PET Folie
Oberfläche:	Leicht glänzend
Rutschklasse:	R12 nach DIN EN 16165
Klebstoff:	Synthesekautschuk
Klebeigenschaft:	Extra permanent
Temperaturbereich:	-20 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur:	≥12 °C
Verfügbare Farben:	Gelb, weiß

### WEITERE INFORMATIONEN

Ein Überfahren der Markierung mit Flurfördermitteln ist möglich. Ein Drehen und Wenden auf dem Band mit Flurfördermitteln oder ähnlich schweren Fahrzeugen ist zu vermeiden und kann zur Zerstörung der Markierung führen.

Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Die Lagerung erfolgt trocken und UV-geschützt bei 20°C bis 30°C.

### Hinweis

Die oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die bereitgestellten Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit. Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Farbabweichungen sind möglich.