

## WARNTAFELKLEBEBAND ANTIRUTSCH NACHLEUCHTEND



**Gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit und Rutschhemmung R13 gemäß DIN 51130.**

- Nach ASR A1.5/1,2 und ASR A1.3
- Selbstklebend
- Für mittlere bis hohe Beanspruchung
- Vorbeugung von Rutsch- und Sturzunfällen
- Mit Silikonpapier
- Entspricht den Anforderungen der DIN 4844 bzw. DIN EN ISO 7010
- Ein Überfahren des Bandes mit Flurfördermitteln, PKW, NFZ usw. ist möglich. Ein Drehen und Wenden auf dem Band ist zu vermeiden.

<b>Länge</b>	6 m
<b>Dicke</b>	1 mm
<b>Farbe</b>	Gelb, Schwarz
<b>Geeignet für Untergrund</b>	Betonestrich, Asphalt, Glatte Oberflächen
<b>Einsatzbereich</b>	Außenbereich, Innenbereich
<b>Werkstoff</b>	PVC - Polyvinylchlorid
<b>Klebstoffbasis</b>	Acrylat

Art.-Nr.	0812 44 675	0812 44 674
<b>VE</b>	1	1
<b>Breite</b>	25 mm	50 mm

### Anwendungsgebiet

Rutschhemmende Warnmarkierung für Gefahrenstellen im Innen- und Außenbereich, wie z.B. Treppen- und Rampenkanten, Arbeitsbereiche, Hebebühnen, Werkstattgruben, Nassbereiche.

### Hinweis

- Gelb-schwarzes Band für ständige Gefahrenstellen und Hindernisse (nach ASR A1.3)
- Im Außenbereich ist der Voranstrich Butylprimer zu verwenden. Dieser erhöht wesentlich die Klebekraft eines Klebebandes auf allen Oberflächen.
- Die zu beklebende Fläche muss trocken, fett- und staubfrei sein.