

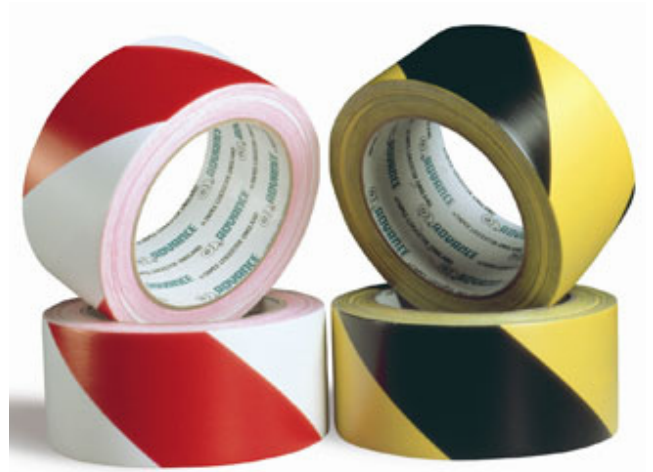
ADVANCE AT8H

Warnmarkierungsband

Kurzbeschreibung

Klebeband aus strapazierfähiger, plastifizierter PVC-Folie, beschichtet mit einem weißen, druckempfindlichen Kleber.

- Sehr formanpassungsfähig
- Spezielles PVC verhindert das Abheben
- Wasserfest
- Leicht zu verarbeiten
- UV-beständig
- Starke Klebkraft
- Gute Abriebfestigkeit
- Unmittelbar nach dem Aufkleben begehbar
- Nicht-korrosiver Kleber
- Von Hand und maschinell zu verarbeiten
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar



Warnband zur Kennzeichnung von gefährlichen Stellen, Teilen, Geräten und Flächen wie auch zur Breiten- und Höhenmarkierung.

Technische Daten	(typische Mittelwerte)
Banddicke	0,14 mm
Bruchlast	26 N/cm
Bruchdehnung	150%
Klebkraft auf Stahl	3,5 N/cm
Klebkraft auf Bandrücken	2,5 N/cm
Wasserextrakt pH	6,0 bis 8,0
Leitfähigkeit	Max. 2,5mS/m
Temperaturbeständigkeit	0°C bis +60°C
Anwendungstemperatur	+5°C bis +40°C
Lagertemperatur	+12°C bis +25°C
Bandbreite / Rollenlänge	50 mm / 33 m
Verpackungseinheit	18 Rollen
Verfügbare Farben	gelb/schwarz, rot/weiß

Hinweis:

Alle oben genannten technischen Daten, Hinweise und Angaben geben wir nach bestem Wissen. Bitte prüfen Sie vor Einsatz unserer Produkte, ob diese für Ihren speziellen Anwendungszweck geeignet sind.